

PREZZARIO REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI

edizione **2025**

PARTE 3 ELENCO PREZZI

Risorse Elementari
(Umane, Materiali, Strumentali
Produttive/Tecnologiche)



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
Provveditorato interregionale OO.PP.
Lombardia ed Emilia R. – sede Milano



Regione
Lombardia

GUIDA ALLA LETTURA DEL PREZZARIO 2025

Validità e ambito di applicazione

Il Prezzario regionale dei lavori pubblici di Regione Lombardia è stato predisposto in adempimento a quanto previsto dall'art. 41, c. 13 del D.lgs. 36/2023 e s.m. e i. ed in conformità con quanto disciplinato dall'allegato I.14 del medesimo decreto, ed è stato approvato con il concerto del Provveditorato interregionale alle Opere Pubbliche di Lombardia ed Emilia-Romagna.

Il Prezzario regionale 2025 cessa di avere validità il 31 dicembre 2025 e può essere transitoriamente utilizzato fino al 30 giugno 2026 per i progetti a base di gara la cui approvazione intervenga entro tale data, ovvero secondo quanto disposto dall'art. 4, comma 2, dell'allegato I.14 del D.lgs. 36/2023.

Esso costituisce il riferimento per la determinazione degli importi dei lavori pubblici, secondo quanto previsto dall'art. 41, comma 13, e dall'allegato I.14 del D.Lgs. 36/2023, fatta salva la possibilità di riferirsi al Prezzario regionale 2024 per i progetti a base di gara la cui approvazione intervenga entro il 30 giugno 2025, ovvero secondo quanto disposto dall'art. 4, comma 2, dell'allegato I.14 del D.lgs. 36/2023.

Limitatamente a voci specifiche inerenti opere o lavorazioni riguardanti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario, in accordo con quanto previsto dalla d.g.r. XI/2477 del 18 novembre 2019, qualora non venga rilevata dagli utilizzatori la congruenza con le voci più generali presenti nel Prezzario regionale, si potrà fare riferimento a specifici Prezzari ufficiali di rilevanza regionale o sovra-regionale ovvero procedere mediante analisi prezzo.

Novità

Il Prezzario regionale è stato sviluppato con una struttura ed una metodologia di codifica tale da consentire una interazione diretta con i metodi e strumenti di modellazione informativa (BIM) e, in generale, con banche dati o applicazioni basate su logiche ed informazioni coerenti con quelle del Prezzario.

Nell'ambito del 2024 l'attività svolta da Regione Lombardia, dal gruppo di ricerca del Politecnico e di Aria s.p.a. ha portato, in particolare, alla:

- strutturazione delle risorse e delle opere relative agli impianti meccanici, idraulici, elettrici ed elettronici, secondo la nuova logica ed ontologia sviluppata nel biennio 2023-2024;
- introduzione dei *fattori di variabilità* tra cui:
 - indicazione di un set predefinito di voci utilizzabili in termini di costi della sicurezza;
 - complessità di gestione ed aggiornamento (modesta ed elevata) > variazione entità SG da 15% a 16 o 17%.
- sviluppo delle funzioni, collegate alla Piattaforma digitale, per la ricerca agevolata delle voci caratterizzanti il Prezzario secondo diverse modalità, tra cui:
 - ricerca per codice 2025;
 - ricerca per codice 2023;
 - ricerca testuale semplice/articolata attraverso caratteri speciali;
 - ricerca attraverso filtri avanzati secondo classificazione ed attributi definiti con nuova struttura;
 - ricerca OC attraverso le risorse annidate.
- Arricchimento della scheda anagrafica delle voci di prezzo caratterizzanti il Prezzario.

- Integrazione di nuove voci in sostituzione di alcune voci di sovrapprezzo presenti nella versione 2024 del Prezzario;
- sviluppo Glossario della classificazione, delle risorse ed opere utilizzati nel Prezzario
- pianificazione assistenza chatbot e supporto AI per interrogazione e consultazione del Prezzario.

La Piattaforma Digitale del Prezzario regionale

A partire dall'aggiornamento 2025, i contenuti del Prezzario regionale sono disponibili anche su un Portale digitale on line, predisposto per semplificare la consultazione delle voci.

Il Portale digitale del Prezzario regionale è raggiungibile all'indirizzo www.prezzario.regione.lombardia.it e permette la consultazione libera e gratuita dei contenuti attraverso un'area pubblica direttamente accessibile senza necessità di registrazione.

Nell'Area Pubblica sono disponibili strumenti di ricerca, consultazione e visualizzazione che permettono di individuare le voci di interesse ed estrarle nei formati previsti.

Il Portale consente inoltre, previa profilazione, di accedere in modalità “operatore”, utilizzando il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID), CIE, CNS. In questa modalità sono disponibili alcune funzionalità aggiuntive rispetto a quelle presenti in Area Pubblica, tra cui la possibilità di selezionare e gestire dei contenuti preferiti, modificare o creare nuovi contenuti a partire da quelli presenti sulla Piattaforma e condividere i contenuti sviluppati.

Sulla Piattaforma è presente il manuale esplicativo riguardo alle funzionalità a disposizione e il documento in .pdf relativo alle “specifiche tecniche e criteri di misurazione”.

Composizione e pubblicazione

L'edizione 2025 è messa a disposizione negli usuali formati .xls, .xml, .html e .pdf, oltre che attraverso la Piattaforma digitale del Prezzario regionale (di seguito Piattaforma).

Al fine di agevolarne la consultazione, tenuto conto della dimensione complessiva dei files, i contenuti risultano suddivisi nelle seguenti parti (Figura 1):

- | | |
|-----------------|--|
| - Parte 1 | Civile - Urbanizzazione - Difesa Suolo - Agroforestale – Elenco prezzi |
| - Parte 1_All 1 | Civile - Urbanizzazione - Difesa Suolo - Agroforestale – Analisi prezzi |
| - Parte 2 | Impianti Meccanici - Elettrici - Elettronici - Idraulici - Antincendio – Elenco prezzi |
| - Parte 2_All 2 | Impianti Meccanici - Elettrici - Elettronici - Idraulici - Antincendio – Analisi prezzi |
| - Parte 3 | Risorse Materiali - Strumentali - Umane – Analisi prezzi |
| - Parte 4 | Precedente struttura – Elenco Prezzi |

A queste parti si aggiunge un **Volume di “Guida alla Lettura” e “Specifiche Tecniche”** in formato PDF.

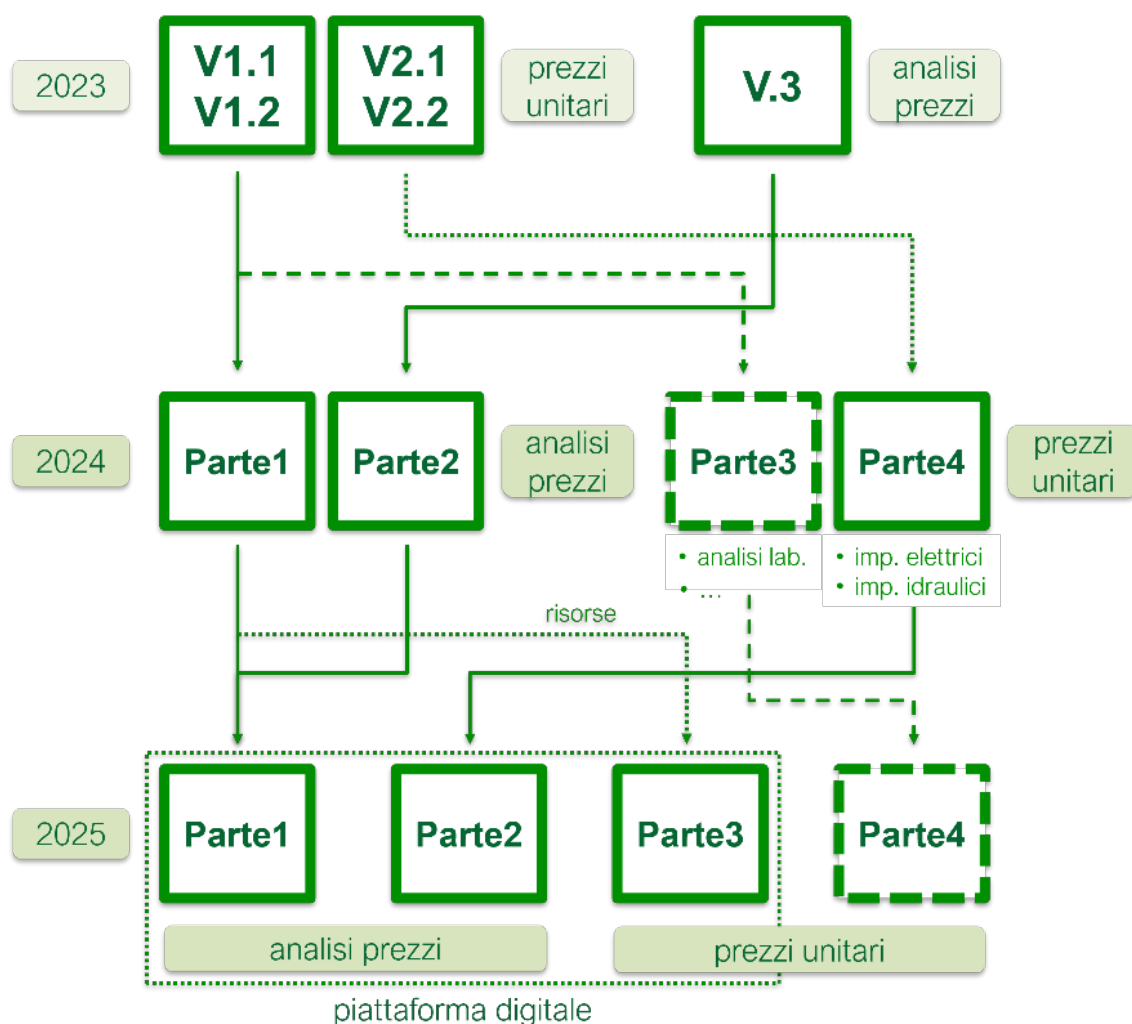


Figure 1: Confronto Struttura Prezzario 2023-2024-2025

La **Parte 1**, la **Parte 2**, la **Parte 3** contengono le voci aggiornate secondo la nuova struttura definita nell'ambito dell'accordo con il Politecnico di Milano e presenti nella Piattaforma. L'elenco delle voci della Parte 1 e Parte 2, corredato dal prezzo, è integrato dall'allegato alla suddetta parte (Allegato Parte 1 e Allegato Parte 2) che riporta, per le opere compiute/lavorazioni, le relative analisi in chiaro. Nell'aggiornamento 2025 del Prezzario risultano pubblicate le voci inerenti all'ambito delle opere civili, dei lavori di urbanizzazione, di difesa del suolo, in campo agroforestale e impiantistiche meccaniche, idrauliche elettriche, elettroniche ed antincendio.

La **Parte 3** contiene le risorse materiali, strumentali produttive, strumentali tecnologiche e umane utili alla definizione delle analisi prezzi.

La **Parte 4** contiene le opere compiute/lavorazioni che mantengono l'impostazione precedente del Prezzario regionale, e la cui pubblicazione in conformità con la nuova struttura è programmata per i futuri aggiornamenti del Prezzario. In particolare, la **Parte 4** riporta un numero residuale di lavorazioni, inerenti opere civili, di urbanizzazione e impiantistiche.

I formati tradizionali (PDF, XLS, XML e HTML) dell'edizione 2025 del Prezzario regionale sono disponibili sul sito dedicato di Regione Lombardia:

(
<https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/DettaglioRedazionale/istituzione/direzioni-general/Direzione+generale+Infrastrutture+e+opere+pubbliche/piattaforma-prezzario-regionale-lavori-pubblici/piattaforma-prezzario-regionale-lavori-pubblici>)

Precisazioni in merito ai prezzi pubblicati

Per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, non è consentito modificare le voci, ed i prezzi, inseriti nel Prezzario regionale, mantenendo la codifica originaria. Le voci codificate devono essere utilizzate nella formulazione originaria, tenendo conto dei materiali e delle lavorazioni effettivamente esplicitate in essa. In alternativa è possibile procedere con analisi prezzi specifiche, generando nuovi prezzi.

I prezzi riportati comprendono, qualora non venga applicato un *fattore di variabilità*, una percentuale del 15% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa.

I prezzi sono sempre indicati al netto dell'I.V.A.

I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.

Trasporto e movimentazione

I valori di prezzo delle opere compiute lavorazioni sono sempre compresi ogni e qualsiasi onere di trasporto o di movimentazione eseguito all'interno del cantiere, manualmente e/o con qualsiasi mezzo meccanico, e il loro allontanamento sino alle discariche o ai depositi limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci.

Sulla base di questa serie di considerazioni, non è prevista l'estimazione e la contabilizzazione di oneri aggiuntivi per la movimentazione o il trasporto di materiali già considerati nei valori unitari di prezzo di opere compiute. Questo presupposto vale per tutte le lavorazioni oggetto di analisi prezzo inserite nel Prezzario 2025. Gli eventuali importi economici ascrivibili alla gestione e smaltimento dei rifiuti connessi con l'esecuzione di un'opera, identificabili nello specifico negli oneri di conferimento a discarica autorizzata, dipendenti dal tipo di rifiuto, generalmente classificate in base ai codici del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), sono esclusi dalle voci di prezzo di lavorazione indicate in elenco (quali ad esempio scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni in generale), salvo eventuale esplicita indicazione presente a livello di descrittivo della voce medesima, e devono pertanto essere computate a parte.

Il "Conferimento a discarica autorizzata", dipendente dal tipo di rifiuto, generalmente classificato in base ai codici Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), intende evidenziare la prioritaria scelta di conferimento del materiale di risulta presso centri autorizzati al trattamento, recupero, riciclo del materiale stesso, residuando al minimo l'eventuale conferimento a discarica autorizzata, ossia al centro presso il quale il materiale verrebbe depositato in maniera definitiva e permanente. Le quote afferenti alla sola movimentazione (carico, trasporto e scarico) in discarica autorizzata dei materiali provenienti da scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni, etc., sono escluse dalle voci di conferimento, in quanto già compresi nei relativi prezzi di lavorazione; in particolare il trasporto si intende compensato limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci.

La quota di tributo regionale, in quanto tale, non è inclusa nelle singole voci di conferimento a discarica, bensì deve essere quantificata nell'ambito delle somme a disposizione del quadro economico dell'intervento.

Costi della sicurezza

Nel caso in cui il prezzario regionale venga utilizzato per la stima dei costi della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista Prezzario regionale dei lavori pubblici 2024 del 10%, come previsto dall'art. 5, comma 8, dell'allegato I.14 al D.Lgs. 36/2023. Per l'applicazione delle voci in termini di costi della sicurezza, sulla Piattaforma digitale del Prezzario regionale si può fare riferimento al relativo *fattore di variabilità*.

Nel Prezzario regionale 2025 la voce di costo dei “ponteggi” è esclusa dai prezzi delle opere compiute, pertanto, qualora l'utilizzo di ponteggi risultasse necessario per la realizzazione dell'opera progettata (ponteggi di “servizio”), essi dovranno essere computati nel computo metrico estimativo (CME) quali noli, in aggiunta alla computazione delle lavorazioni. Al riguardo si dovrà porre attenzione ad evitare sovrapposizioni con i ponteggi, eventualmente considerati e quantificati dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione (CSP), presenti per la sicurezza (ponteggi di “sicurezza”).

Nei casi in cui, da un punto di vista tecnico e quindi progettuale, la parte di apprestamento – ponteggio - diretto a garantire la sicurezza dei lavoratori sia individuabile con certezza, il progettista, in collaborazione diretta con il coordinatore per la sicurezza nominato in sede di progettazione, potrà stimare nei costi “esterni” per la sicurezza il solo costo relativo a tale parte (ponteggi di “sicurezza”) da non assoggettare a ribasso, mentre il costo della parte non finalizzata alla sicurezza (ponteggi di “servizio”) dovrà essere stimata a parte e quindi assoggettata a ribasso. In tale logica occorre evidenziare che nel valore derivante dall'applicazione della percentuale di spese generali di legge utilizzata per la composizione del valore delle singole lavorazioni per opere compiute nella percentuale del 15%, si considera compreso ogni e qualsiasi altro onere o costo necessario per l'installazione e la rimozione dell'impianto di cantiere e per l'esecuzione e la gestione dei lavori da parte dell'appaltatore, che risultasse necessario in eccedenza ai costi per la sicurezza espressamente previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) redatto in fase di progettazione.

Fattori di Variabilità

Nel Prezzario regionale 2025 attraverso l'ausilio della Piattaforma Digitale potranno essere definite voci di prezzo caratterizzate da specifici fattori di variabilità. Tali voci saranno contraddistinte dalla presenza nel codice sopra descritto, composto da ramo e derivata, da un **suffisso predefinito** che permetterà di distinguerle dalle altre voci del Prezzario.

Sicurezza

Il **fattore di variabilità** legato alla **Sicurezza** permette l'introduzione di **risorse materiali, tecnologiche e lavorazioni** dedicate alla **sicurezza**. Queste risorse possono essere facilmente individuate sulla piattaforma digitale selezionando il **flag "Sicurezza"** o attraverso la **sezione dedicata ai fattori di variabilità**. Tale funzionalità consente di **filtrare automaticamente** tutte le **voci** inerenti alla sicurezza, rendendole consultabili in modo autonomo rispetto al resto del prezzario. Si tratta di un **set di voci predefinito** e tale fattore non potrà essere applicato alla totalità delle voci presenti nel Listino Prezzi.

L'utilizzo della **Piattaforma Digitale dei Prezzi** permetterà di **calcolare automaticamente il nuovo prezzo unitario delle voci** escludendone la quota parte relativa agli Utili di Impresa. Inoltre, sarà possibile distinguerle rispetto alle tradizionali voci di prezzo in quanto caratterizzate da un **suffisso “_S”** (Figure 2, Figure 3).



Figure 2: Fattore Sicurezza



Figure 3: Modifica Voce con il Fattore Sicurezza

Le voci così ottenute sono organizzate secondo le sette categorie previste dall'art. 4, Allegato 15, del Decreto Legislativo 81/2008 (Figure 4).

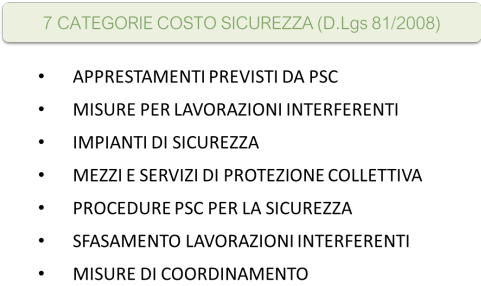


Figure 4: Categorie Costo Sicurezza secondo D.Lgs 81/2008

All'interno del contesto delle voci della sicurezza, due attributi aggiuntivi si aggiungono alla declaratoria. L'attributo "categoria di costo della sicurezza" riprende il gruppo di appartenenza definito dall'art. 4 dell'Allegato 15 citato, mentre le "specifiche della sicurezza" precisano considerazioni tecniche per il loro utilizzo in ambito di sicurezza. In alcune voci, ad esempio, compare la dicitura "oltre la normale prassi", espressione che indica interventi, materiali o tecnologie che superano le pratiche ordinariamente previste dalla legislazione, adottati dal Coordinatore della Sicurezza, secondo il suo autonomo discernimento professionale. Questo concetto evidenzia soluzioni che garantiscono un livello di sicurezza superiore rispetto agli standard minimi richiesti, rispondendo così a esigenze particolari di tutela e prevenzione nei contesti lavorativi (Figure 5).

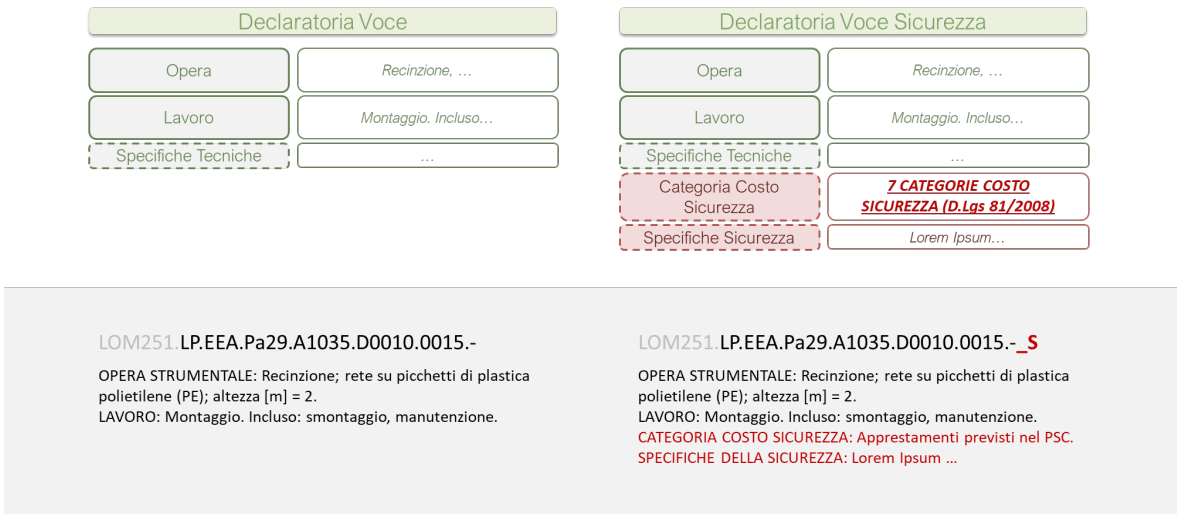


Figure 5: Confronto Voce Tradizionale e Voce Sicurezza

Complessità di gestione ed approvvigionamento

A norma dell'art. 5, comma 2, lettera b dell'allegato I.14 del D.Lgs. 36/2023, le spese generali applicate ai costi delle voci dei prezzari regionali devono avere un valore percentuale compreso tra il 13% ed il 17%.

Il Prezzario regionale 2025 applica, ai costi rilevati, una percentuale pari al 15% per le spese generali, ma consente, in presenza di cantieri contraddistinti da una complessità superiore alla norma, in termini di gestione e necessità di approvvigionamento di mezzi e materiali, di aumentare questa percentuale.

Il **fattore di variabilità** legato alla **Complessità di Gestione ed Approvvigionamento** influisce sulle condizioni di cantierizzazione e organizzative delle lavorazioni. Questo fattore consente di **adeguare automaticamente** le **spese generali** in funzione della difficoltà logistica e dell'accessibilità del cantiere.

All'interno della **Piattaforma Digitale dei Prezzi**, è possibile selezionare la **sezione dedicata ai fattori di variabilità**, che applica e rende consultabili tutte le voci di prezzo a cui si associano le variazioni per complessità di approvvigionamento. L'algoritmo della piattaforma **calcola automaticamente il nuovo prezzo unitario**, applicando un **incremento** sulle **spese generali**, in base al livello di complessità individuato. Il fattore di variabilità può essere applicato alla **totalità delle voci** presenti nel Listino Prezzi (Figure 5, Figure 6).

Le voci così ottenute sono organizzate secondo due livelli di complessità:

- Modesta complessità (Ca) – consente l'applicazione di una percentuale di spese generali pari al 16%;
- Rilevante complessità (Cb) – consente l'applicazione di una percentuale di spese generali pari al 17%.



Figure 6: Fattore Complessità di Gestione ed Approvvigionamento



Figure 7: Modifica Voce con il Fattore di Gestione ed Approvvigionamento

Il livello di complessità viene attribuito dal progettista o, in ogni caso, dall'utilizzatore del Prezzario regionale, tenendo conto dei costi riconosciuti nell'ambito delle spese generali, elencati nell'art. 5, comma 2, lettera b dell'allegato I.14 del D.Lgs. 36/2023, ed è finalizzato a riconoscere una maggiorazione delle spese generali dovuta a situazioni complesse che riguardano la gestione del cantiere e/o le necessità legate all'approvvigionamento dello stesso.

L'introduzione di questo fattore di variabilità consente ai progettisti e agli operatori di settore di personalizzare la voce in base alle reali condizioni del cantiere, rispondendo con maggiore precisione alle esigenze operative e alle dinamiche di cantiere. A titolo di esempio, nella valutazione degli aspetti relativi all'approvvigionamento si può fare riferimento alla mancanza di spazi utili per la predisposizione del cantiere, alla presenza di restringimenti o strettoie che limitano la viabilità in ingresso e in uscita dei mezzi, alla presenza di ostacoli o limiti invalicabili inamovibili, alla necessità di utilizzo di mezzi non ordinari per l'esecuzione delle opere, così come alla localizzazione del cantiere in aree connotate da particolari difficoltà di accesso, con particolare riferimento ai centri storici. Per quanto concerne la complessità legata alla gestione, si può fare riferimento alla localizzazione del cantiere in aree montane, distanti da centri abitati o collocate in aree a rischio o vulnerabilità, così come situazioni di particolari complessità legate alla realizzazione di vie di accesso al cantiere, all'installazione e all'esercizio delle attrezzature e dei mezzi d'opera di cantiere o, in generale, che comportano una maggiore onerosità nell'organizzazione e nella gestione tecnico-amministrativa del cantiere.

Struttura ed articolazione di voci e contenuti

Sono qui riportate le informazioni descrittive relative alle specificità ed all'impostazione delle voci presenti nella Piattaforma e ritrovabili anche nei documenti Parte 1, Parte 2, Parte 3 del **Prezzario Regionale 2025**.

Le Parte 1, Parte 2, Parte 3 contengono le voci sviluppate in accordo con quanto disciplinato dall'allegato I.14 del D.Lgs. 36/2023, aderenti alla nuova struttura della Piattaforma.

In particolare, oltre ad una nuova impostazione, è stato previsto **l'inserimento e l'esplicitazione delle analisi dei prezzi delle lavorazioni**, in un'ottica di trasparenza. Le suddette analisi si presentano in chiaro e impostate su una **struttura di scomposizione** chiara ed omogenea, sia nella definizione delle voci che nell'indicazione dei fattori incidenti sui prezzi, il tutto conformato su una logica funzionale all'applicazione BIM.

Terminologia

Di seguito, per agevolare la consultazione di questa parte, che si presenta innovativa rispetto all'impostazione delle annualità precedenti, si riporta una descrizione dei termini più frequentemente utilizzati.

Termini Generali

Prezzario: Elenco prezzi. Il Prezzario regionale è previsto dal D.Lgs. 36/2023 e disciplinato dall'allegato I.14 del medesimo decreto. L'unità elementare è denominata voce. Le voci, che possono riferirsi alle risorse impiegate o alle lavorazioni eseguite, possono essere semplici o composte. Il dettaglio della voce è fornito tramite applicativo con collegamento alle anagrafiche.

Piattaforma Digitale del Prezzario regionale: strumento digitale interoperabile per la gestione, l'aggiornamento e la consultazione dei prezzi di riferimento relativi a opere pubbliche nel settore delle costruzioni. In conformità al D.lgs 36/2023, la piattaforma assicura la trasparenza e l'accessibilità delle informazioni economiche.

Voce: Voce del prezzario caratterizzata da codice, declaratoria, unità di misura e prezzo unitario.

Analisi Prezzi: Determinazione analitica del costo di una voce compiuta ottenuta applicando, all'analisi della voce in termini qualitativi-quantitativi, i costi elementari delle Risorse impiegate. La somma complessiva fornirà il costo unitario della voce.

Costo: definisce il valore in euro della voce, rilevato al netto delle spese generali (S.G.), dell'utile d'impresa (U.I.) e dell'IVA.

Prezzo: definisce il valore in euro della voce; si ottiene a partire dal costo, aggiungendo le spese generali (S.G.) e gli utili d'impresa (U.I.).

Risorse: Fattore di produzione di un appalto di Lavori (o Servizi); oggetto o parte di un appalto di fornitura. Si dividono in Risorse Umane (ex uomini e manodopera); Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche (ex mezzi, attrezzature e noli); Risorse Materiali (ex materiali o prodotti).

Nota - un esempio di risorsa è:

"Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista | colore grigio | liscio | idrorepellente; geometria: tipo "B/12"; funzione: tamponamento; impiego: esterno | murature; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 | spessore [cm] = 12 | altezza [cm] = 20.

SPECIFICHE TECNICHE: liscio su entrambe le facce o lavorato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati.”

Lavoro: Attività che genera (produce) o modifica un'opera; impiega risorse umane, con (o meno) ausilio di risorse strumentali (produttive e/o tecnologiche), e/o opere strumentali, e/o lavori provvisori.

Nota - un esempio di lavoro è:

“Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.”

Opera: Risultato tangibile di una attività, manufatto: edificio, infrastruttura, ecc. o parte di esso; sommatoria di risorse materiali, e/o prodotti in opera, e/o opere compiute.

Nota - un esempio di opera è:

“Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata | colore pastello; geometria: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.”

Opera compiuta: Sommatoria di un'opera e di un lavoro.

Nota - un esempio di opera compiuta è:

“OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata | colore pastello; geometria: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante.

LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti.”

Prodotto Semilavorato: Risultato tangibile di una attività realizzata in cantiere: malta in opera, impasto in opera, ecc.; sommatoria di risorse materiali.

Nota - un esempio di prodotto semilavorato è:

“Malta, bastarda in cemento generico.

SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 100 kg di cemento; 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³.”

Prodotto in Opera: Sommatoria di un prodotto semilavorato e di un lavoro.

Nota - un esempio di prodotto in opera è:

“PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.

LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.

SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 100 kg di cemento; 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³.”

Opera Strumentale: Risultato tangibile di una attività a supporto della realizzazione di un'opera compiuta: cassaforma, ponteggio, banchinaggio, ecc.; sommatoria di risorsa strumentale tecnologica, e/o risorse materiali, e/o prodotti in opera.

Nota - un esempio di prodotto semilavorato è:

“Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027.”

Lavoro Provvisorio: Sommatoria di un'opera strumentale e di un lavoro.

Nota - un esempio di prodotto in opera è:

“OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.

LAVORO: Formazione.”

Termini in uso per la Piattaforma

Attributo: Attributo che costituisce le anagrafiche; permettono di catalogare la totalità delle informazioni utili alla definizione della voce di prezzo e i collegamenti che queste creano con altre

anagrafiche annidate. Ogni anagrafica contiene un numero specifico di attributi. Tutti gli attributi concorrono a descrivere l'oggetto prezzato; non tutti gli attributi sono utili alla definizione della declaratoria della voce prezzo.

Nota - alcuni esempi di attributo sono: genere, oggetto, tipologia, materia, funzione, impiego.

Anagrafiche: Sono i contenitori delle informazioni che andranno a costituire l'oggetto di prezzo. Tali informazioni sono storicizzate in attributi definiti e standardizzati secondo tipo di genere, e permettono la successiva definizione delle voci del prezzario. Attraverso regole prestabilite è possibile definire la nuova declaratoria automatizzata e la relativa classificazione; la loro definizione avviene a partire dagli attributi che la costituiscono. Contengono i collegamenti con possibili anagrafiche annidate utili alla definizione delle voci composte ed analisi prezzi.

Voce semplice: Voce di base del prezzario costituita da una anagrafica (con relativi attributi e analisi prezzi), un prezzo e un codice. Indicano un'opera compiuta, e/o prodotto in opera, e/o lavoro provvisorio del prezzario con analisi contenente la quantità e le sole risorse elementari necessari alla sua realizzazione. Risorsa elementare priva di relazioni con anagrafiche annidate.

Nota – un esempio di voce semplice è:

“Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista | colore grigio | liscio | idrorepellente; geometria: tipo “B/12”; funzione: tamponamento; impiego: esterno | murature; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 | spessore [cm] = 12 | altezza [cm] = 20.

SPECIFICHE TECNICHE: liscio su entrambe le facce o lavorato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati.”

Voce composta: Voce del prezzario costituita da una anagrafica (con relativi attributi e analisi prezzi), un prezzo e un codice. Indicano un'opera compiuta, e/o prodotto in opera, e/o lavoro provvisorio del prezzario con analisi contenente la quantità e il tipo di risorse e/o opere compiute, e/o prodotti in opera, e/o lavori provvisori necessari alla sua realizzazione. All'interno dell'analisi è contenuta almeno un'opera compiuta, e/o prodotto in opera, e/o lavoro provvisorio annidato. Risorsa elementare contenente relazioni con anagrafiche annidate.

Nota – un esempio di voce composta è:

“Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 | altezza [cm] = 210 ÷ 220

SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche

RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48

SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (MDF), battente con spalla

RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 ÷ 120

RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo pesante

SPECIFICHE TECNICHE: Per porta

RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13

RM Ferramenta serratura di materia generico; geometria: due chiavi; impiego: serramenti

RM Falso telaio di materia generico

RM Coprifilo di materia generico”

Sovrapprezzo: Rappresenta una parte in aggiunta al prezzo unitario della voce semplice/composta. È riconoscibile dal termine “Sovrapprezzo” aggiunto al termine della declaratoria della voce.

Nota – un esempio di sovrapprezzo è:

*“Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 | reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana. **Sovrapprezzo.**”*

Termini in uso per la Codifica

Prefisso: Sigla che rappresenta all'interno di quale specifica edizione del prezzario si ritrova la voce di prezzo; composta da tre parti distinte: sigla regionale (Lombardia → "LOM"), ultime due cifre relative all'anno di pubblicazione del prezzario (2025 → "25"), identificativo numerico relativo all'edizione del prezzario nel corso dell'anno di pubblicazione (prima edizione → "1").

Nota – un esempio di prefisso è: "LOM251".

Ramo: Corpo generale del codice associato ad una voce di prezzo. È costituita dall'unione di specifici attributi che indicano in quale gruppo verrà inserita la voce di prezzo e il tipo di voce di prezzo.

Nota – alcuni esempi di ramo sono: "RM.00.10.05.Mb001.0000", "RM.00.10.05.Mb001.0005", ecc.

Derivata: Parte del codice, anche detta "foglia", che specifica le differenze tra le varie tipologie di ramo in aggiunta al ramo. È indicata con un carattere alfanumerico se indica una voce di prezzo ("a", "b", ..., "z") o con un carattere numerico se indica un sovrapprezzo ad una voce ("0", "1", ..., "9"). Qualora non sia presente nessuna derivata verrà utilizzato il simbolo "-".

Nota – alcuni esempi di derivata sono: "a", "b", "0", "-", ecc.

Voce Singola: Voce che non contiene derivate. Qualora non fosse presente la "derivata" si utilizza il simbolo "-".

Nota – un esempio di voce singola è: "LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0505.-"

Voce Multipla: Voce che contiene derivate.

*Nota – alcuni esempi di voce singola sono: "LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0750.a",
"LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0750.b"*

Genere: Identifica, attraverso una sigla alfanumerica, la tipologia di genere per ogni anagrafica associata alla voce di prezzo. Ogni sigla fa riferimento ad uno specifico tipo di elemento.

Nota – Alcuni esempi di genere sono: RM (Risorsa Materiale), OP (Opera), LV (Lavoro), OC (Opera Compiuta).

Famiglia: Individua il primo livello di raccoglimento delle anagrafiche. Identifica un insieme di più categorie di prezzo.

Nota – Alcuni esempi di famiglia sono: architettura, ingegneria civile, ingegneria strutturale, ingegneria idraulica.

Categoria: Individua il secondo livello di raccoglimento delle anagrafiche. Identifica un insieme di più oggetti di prezzo.

Nota – Alcuni esempi di categoria sono: sistemi murari, sistemi solaio, sistemi serramento, sistemi di smaltimento.

Oggetto: Identifica la rappresentazione nel mondo reale dell'entità fisica e/o attività inserita nell'attributo "oggetto" analizzato (risorsa materiale, opera, lavoro, ecc.).

Nota – Alcuni esempi di oggetto sono: blocco, lastra, pannello, finestra, tubo, strato di muratura, strato di isolamento, solaio, posa, demolizione.

Materia: Identifica la materia che caratterizza l'oggetto di prezzo. Risulta standardizzata, con codifica propria ed univoca. È presente solo nelle anagrafiche opere compiute, opere, lavori provvisori, opere strumentali e risorsa materiale.

Nota – Alcuni esempi di materia sono: conglomerato cementizio, legno naturale abete, lega ferrosa acciaio inox, plastica polivinilcloruro (PVC).

Impiego: Richiama la famiglia-categoria-oggetto direttamente interessati dall'attività. È presente solo nell'anagrafica "lavoro".

Nota – Alcuni esempi di impiego sono: "architettura.sistemi murari.strato di muratura", "ingegneria strutturale.sistemi solaio.solaio".

CAM: La sottostringa “CAM” sarà valorizzata solo se la Risorsa Materiale è conforme ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; sarà indicata come suffisso del codice della voce preceduta dal simbolo “_”.

Nota – un esempio di voce CAM è: “LOM251.RM.00.10.05.K0002.0000.a_CAM”

Struttura Anagrafiche Elenco Prezzi

La struttura dei dati delle voci contenute nella nuova piattaforma prezzi si basa su una collezione di **anagrafiche divise per genere** (Tabella 1).

Le **anagrafiche** costituiscono gli **elementi di base** della **Piattaforma Prezzi**; queste sono caratterizzate da un **codice** e da una collezione di **attributi** da cui si ottiene la declaratoria automatizzata. Solo successivamente con l'aggiunta del **prefisso** e del **prezzo unitario** potranno essere considerate **voci semplici e/o voci composte** di una specifica edizione del prezzario (0 Generalità).

Di seguito, in Tabella 1, sono riportate le **sigle** delle **anagrafiche**:

Tabella 1: Elenco sigle di genere delle anagrafiche

SIGLA	GENERE ANAGRAFICA
RM	Risorsa Materiale
RP	Risorsa Strumentale Produttiva
RT	Risorsa Strumentale Tecnologica
RU	Risorsa Umana
OP	Opera
PS	Prodotto Semilavorato
OS	Opera Strumentale
LV	Lavoro
PO	Prodotto in Opera
OC	Opera Compiuta
LP	Lavoro Provvisoriale

Le **anagrafiche** permettono di storicizzare i dati delle voci di prezzo in una **struttura standard** e definita. Si tratta di **contenitori di informazioni** caratterizzati da **attributi interrogabili** e la cui **struttura varia** in base al genere anagrafica.

Struttura logica voce di prezzo

Di seguito viene riportato un esempio della nuova struttura logica (Figure 8) che evidenzia le relazioni tra le diverse anagrafiche ai fini dell’ottenimento della nuova voce di prezzo di un’opera compiuta (Figure 9).

Tali relazioni permetteranno di definire al contempo:

- la declaratoria associata della voce di prezzo;
- il codice associato alla voce di prezzo dell’opera compiuta;
- il prezzo associato alla voce di prezzo dell’opera compiuta determinato attraverso analisi prezzi.

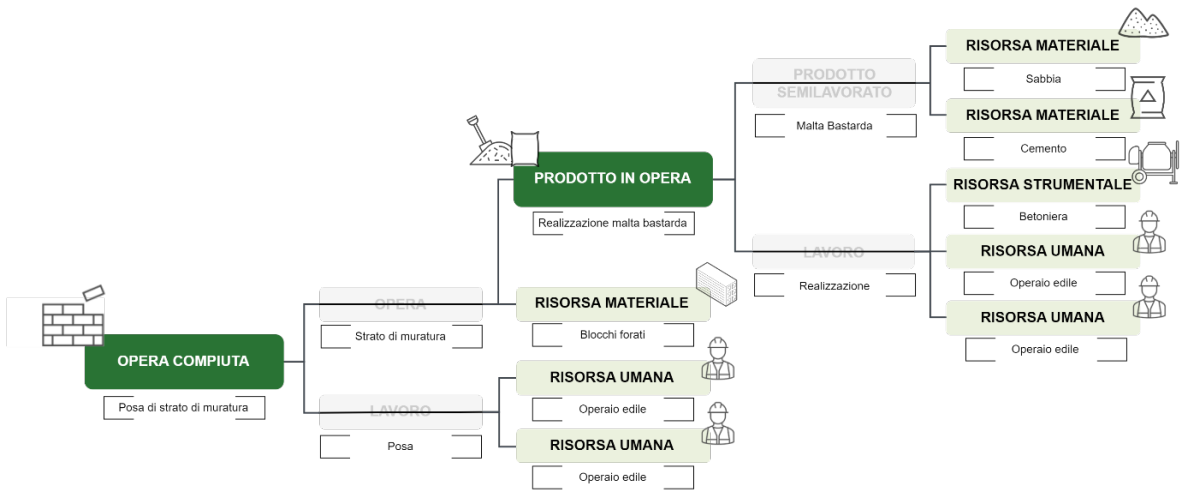


Figure 8: Struttura logica voce di prezzo (posa di strato di muratura)

CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo
LOM251.OC.EEA.a02.C0102.L0011.1000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa.	1 m²	€
OPERA: Strato di muratura; blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.			
Blocco forato di ceramica laterizio; geometria/forma: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 10 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25			
PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta bastarda di cemento generico.			
LAVORO: Realizzazione con mezzo meccanico.			
SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 100 kg di cemento; 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³.			
LAVORO: Posa.			

Figure 9: Struttura voce di prezzo (posa di strato di muratura)

Declaratorie

Generalità

Le nuove declaratorie automatizzate saranno ottenute a partire dai dati inseriti all'interno degli attributi delle anagrafiche. Non tutti gli attributi contenuti nelle anagrafiche verranno utilizzati per la creazione della declaratoria.

La struttura permetterà una maggiore trasparenza e comprensione del dato grazie ad una struttura standard e affine tra tutte le voci di prezzo.

La **struttura della declaratoria** si compone di **due parti** fondamentali:

- **declaratoria generale** (sempre presente);
- **declaratoria di dettaglio** (non sempre presente).

Nel caso sia presente la **sola declaratoria generale** si tratta di una **voce semplice**; nel caso siano presenti **sia la declaratoria generale che declaratoria di dettaglio** si tratta di una **voce composta** (Figure 10).

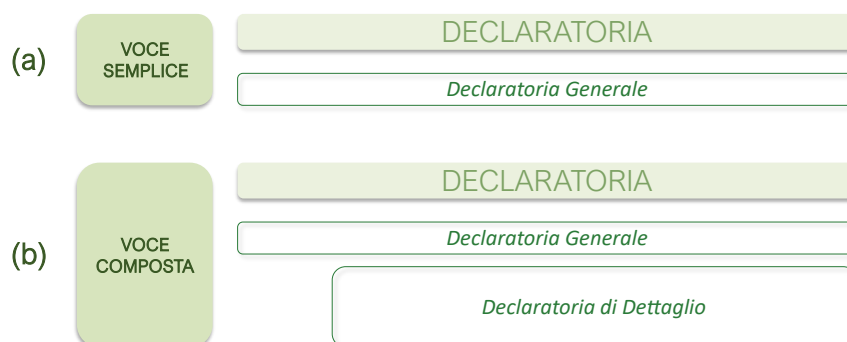


Figure 10: Struttura Declaratoria: (a) Voce Semplice, (b) Voce Composta

La **struttura del testo della declaratoria** differisce in base alla tipologia di anagrafica:

- se si tratta di Risorse Materiali, Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche, Risorse Umane, Opera, Prodotto Semilavorato, Opera Strumentale o Lavoro sono composte da **due sezioni** (Figure 11.a);
- se si tratta di Opere Compiute, Prodotti in Opera o Lavori Provvisoriali sono composte da **tre sezioni** (Figure 11.b).

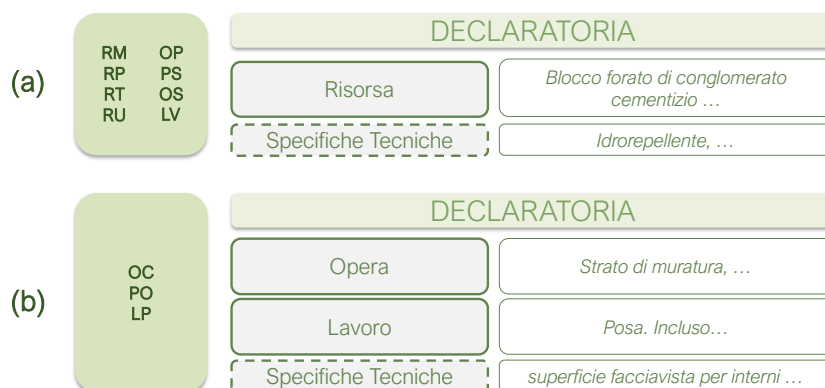


Figure 11: Struttura del Testo della Declaratoria in base a tipologia di anagrafica: (a) Due Sezioni, (b) Tre Sezioni

Risorse

La declaratoria delle Risorse (Materiali, Strumentali Produttive/Tecnologiche e Umane) sono caratterizzate da due parti:

- Declaratoria generale: descrive le caratteristiche generali della risorsa;
- Declaratoria di dettaglio: descrive le caratteristiche di dettaglio legate alla risorsa generale e non è sempre presente.

Se non è presente la declaratoria di dettaglio è considerata una voce semplice, altrimenti è una voce composta.

Di seguito un esempio di declaratoria di una risorsa (Figure 12).

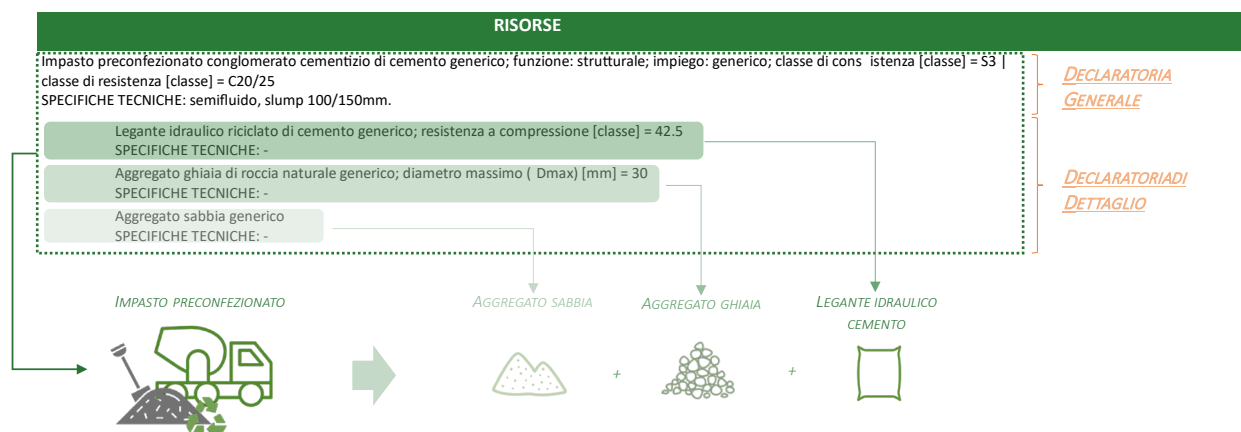


Figure 12: Esempio Declaratoria Risorsa

Opera Compiuta - Prodotto in Opera - Lavoro Provvisorio

La declaratoria delle "Opere Compiute" – "Prodotti in Opera" – "Lavori Provvisori" sono caratterizzate da due parti:

- Declaratoria generale; descrive le caratteristiche generali dell'Opera Compiuta - Prodotto in Opera - Lavoro Provvisorio;
- Declaratoria di dettaglio; descrive l'entità fisica (OPERA – PRODOTTO SEMILAVORATO - OPERA STRUMENTALE) e l'attività da eseguire su di essa (LAVORO).

Di seguito un esempio di scomposizione di declaratoria di un'opera compiuta (Figure 13).

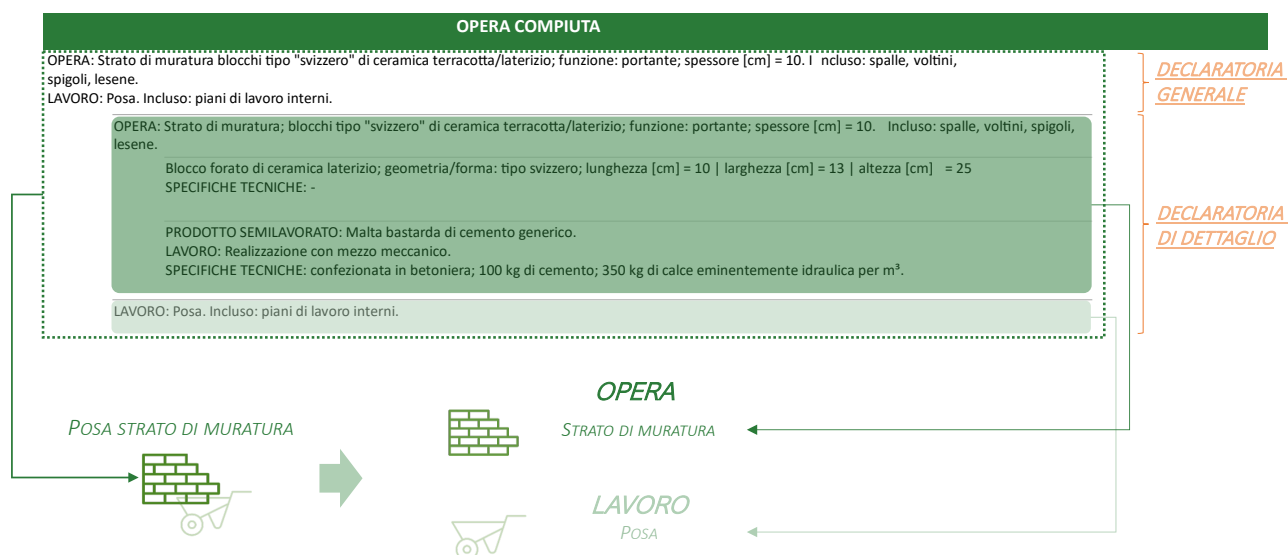


Figure 13: Esempio scomposizione Declaratoria Opera Compiuta

A sua volta la “Declaratoria di Dettaglio” delle “Opere Compiute” – “Prodotti in Opera” – “Lavori Provvisionali” può essere caratterizzata da una declaratoria generale e una di dettaglio; questo permette di descrivere ulteriormente le entità fisiche e l’attività utili alla definizione delle “Opere Compiute” – “Prodotti in Opera” – “Lavori Provvisionali”. Queste descrivono:

- le “Risorse Materiali” e/o “Opere Compiute” e/o “Prodotti in Opera” costituenti le **entità fisiche** (OPERA – PRODOTTO SEMILAVORATO - OPERA STRUMENTALE);
- le “Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche” e/o “Lavori Provvisionali” costituenti l'**attività** da eseguire su di essa (LAVORO) ad eccezione delle “Risorse Umane”.

Di seguito un esempio di scomposizione della declaratoria di dettaglio di un’opera compiuta (Figure 14).

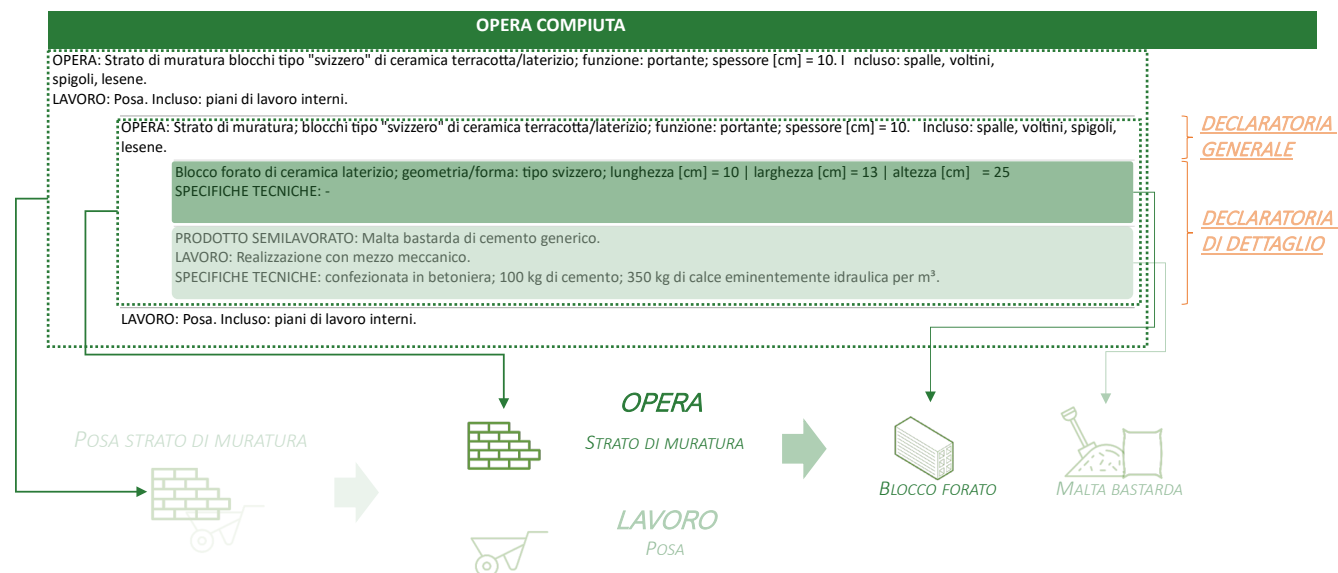


Figure 14: Esempio scomposizione Declaratoria di Dettaglio Opera Compiuta

Anagrafica delle Risorse

Generalità

Le **anagrafiche delle Risorse** descrivono i **fattori di produzione** di un appalto di lavori e si dividono in **Risorse Materiali** (materiali, prodotti, kit), **Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche** (mezzi, attrezzature e noli), **Risorse Umane** (uomini e manodopera).

Anagrafica Risorsa Materiale

Tali anagrafiche permettono di **strutturare i dati** delle attuali voci di **Risorse Materiali (RM)** in **attributi standardizzati**.

Le **anagrafiche RM** possono prevedere delle **anagrafiche RM annidate**. In tal modo è possibile definire le informazioni specifiche sia della risorsa finale (ad esempio “Impasto Preconfezionato”) sia delle risorse che la costituiscono (“Sabbia”, “Ghiaia”, “Cemento”). Questo garantisce una maggiore trasparenza delle informazioni associate alla futura voce di prezzo.

Questi dati permettono di strutturare le **nuove declaratorie** secondo **logiche e regole definite**; tali declaratorie sono costituite da una **declaratoria “generale”** (sempre presente) e una **declaratoria di “dettaglio”** (qualora necessario specificare ulteriormente). Le anagrafiche prive di anagrafiche annidate definiscono una voce semplice; le anagrafiche con altre anagrafiche annidate definiscono una voce composta.

Di seguito un esempio esplicativo di scheda anagrafica (Figure 15) e di nuova declaratoria di una Risorsa Materiale (Figure 16).

CODICE		DECLARATORIA ATTUALE										U.M.	LAVORAZIONI		
MC.40.100.0020		Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica:										m³	€		
MC.40.100.0020.a		- C20/25													
GENERE	FAMIGLIA	CATEGORIA	OGGETTO	NORMA DI PRODOTTO	TIPOLOGIA	MATERIA	FINITURA	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	DIMENSIONI	RESA	PRESTAZIONI	PARAMETRI FISICI		
RISORSA MATERIALE	Impasti	sistemi	Impasto preconfezionato		conglomerato cementizio	cemento generico		m³	1			classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25			
FUNZIONE	IMPIEGO	GEOMETRIA/FORMA/ASPETTO	FORNITURA	COMPONENTE CARATT.	COMPONENTE AUSILIARIO	LEGGE	CAM	KEYWORDS/SINONIMI	CERTIFICAZIONI SOSTENIBILITA'	% RICICLATO	SETTORE MERCEOLOGICO	CRITERI DI MISURAZIONE	INCLUSO	ESCLUSO	SPECIFICHE TECNICHE
strutturale	generico			RM.xxx.xx.55	RM.xxx.xx.22 RM.xxx.xx.55.a	DM 23/06/2022	si								semifluido, slump 100/150mm
RISORSA MATERIALE												U.M.	Quantità		
RM.00.00.00.F0000.00005.a.CAM												m³	1		
Impasto preconfezionato conglomerato cementizio di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: generico; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25												SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, slump 100/150mm			
RM Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5R															
RM SPECIFICHE TECNICHE: -															
RM Aggregato ghiaia di roccia naturale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30															
RM SPECIFICHE TECNICHE: -															
RM Aggregato sabbia generico															
RM SPECIFICHE TECNICHE: -															

Figure 15: Esempio scheda anagrafica e composizione nuova declaratoria-codifica

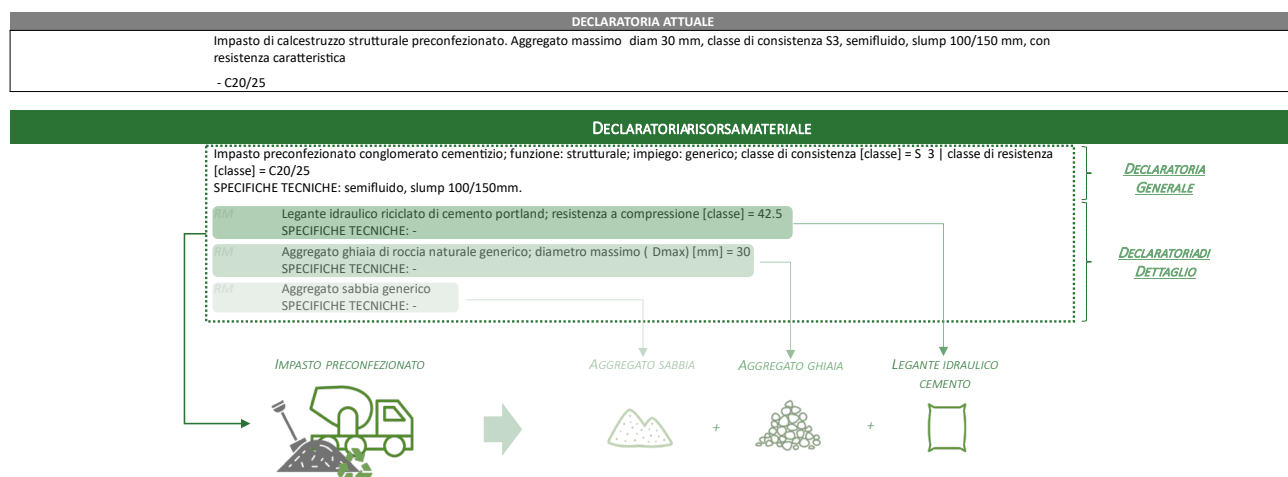


Figure 16: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RM

Anagrafica Risorsa Strumentali Produttive/Tecnologiche (RP/RT)

Tali anagrafiche permettono di **strutturare i dati** delle attuali voci di **Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche (RP/RT)** in **attributi standardizzati**.

Le **Risorse Produttive (RP)** sono denominate tali in quanto **partecipano attivamente alla realizzazione di un'opera o parte di essa**: un escavatore, ad esempio, produce uno scavo; una pompa produce un getto di calcestruzzo.

Di seguito un esempio esplicativo di nuova declaratoria di una Risorsa Strumentale Produttiva (Figure 17).

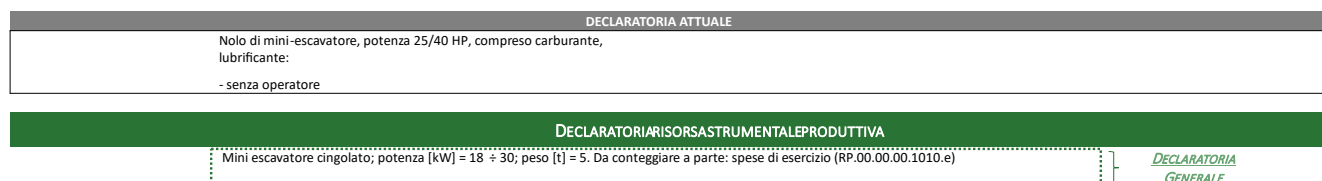


Figure 17: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RP

Le **Risorse Tecnologiche (RT)** sono denominate tali in quanto.

Le **Risorse Tecnologiche (RT)** sono denominate tali in quanto sono **a servizio della produzione realizzazione di un'opera o parte di essa** che in loro assenza non potrebbe realizzarsi: un cassero, ad esempio, contiene e conforma il getto di calcestruzzo prodotto dalla pompa; un ponteggio consente l'esecuzione di lavori in quota.

Di seguito un esempio esplicativo di nuova declaratoria di un Risorsa Strumentale Tecnologica (Figure 18).

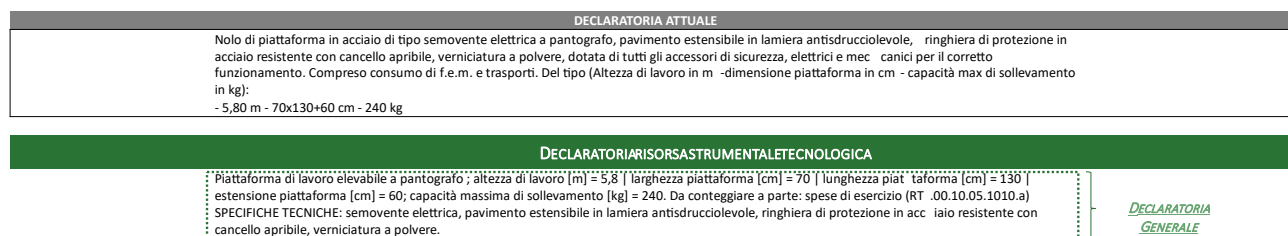


Figure 18: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RT

Anagrafica Risorsa Umane (RU)

Tali anagrafiche permettono di **strutturare i dati** delle attuali voci di **Risorse Umane (RU)** in **attributi standardizzati**.

Di seguito un esempio esplicativo di nuova declaratoria di una Risorsa Umana (Figure 19).

DECLARATORIA ATTUALE	
Operaio comune edile 1° livello	
DECLARATORIA RISORSA UMANA	
Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune	
DECLARATORIA GENERALE	

Figure 19: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RU

Anagrafiche Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisionali

Generalità

Tali anagrafiche descrivono le “Opere Compiute” – “Prodotti in Opera” – “Lavori Provvisionali” che devono essere eseguite.

Tali anagrafiche permetteranno di **strutturare**, all'interno della nuova piattaforma, **le attuali voci di prezzo descritte in linguaggio naturale**; queste sono ottenute attraverso il collegamento delle anagrafiche che le costituiscono secondo la logica dell'analisi prezzi.

Nello specifico queste anagrafiche si dividono in tre differenti tipologie: Prodotto in Opera (PO), Lavoro Provvisionale (LP), Opera Compiuta (OC). Ognuna di esse è caratterizzata da specifiche strutture e relazioni.

Anagrafica Prodotto in Opera (PO)

Tali anagrafiche descrivono le lavorazioni relative a prodotti da realizzare in opera (malta in opera, impasto in opera, ecc.) e sono caratterizzate da due anagrafiche (Figure 20):

- Prodotto Semilavorato (PS): definisce l'**entità fisica** (sub-sistema/elemento finito) della lavorazione. È ottenuta a partire dalle risorse materiali;
- Lavoro (LV): definisce l'esecuzione di una **attività** finalizzata alla realizzazione di un'opera. È ottenuto a partire dalle risorse strumentali produttive/tecnologiche e dalle risorse umane.



Figure 20: Struttura Concettuale Prodotto in Opera

Di seguito un esempio esplicativo di scheda anagrafica PS (Figure 21), scheda anagrafica LV (Figure 22) e nuova declaratoria di un prodotto in opera (Figure 23).

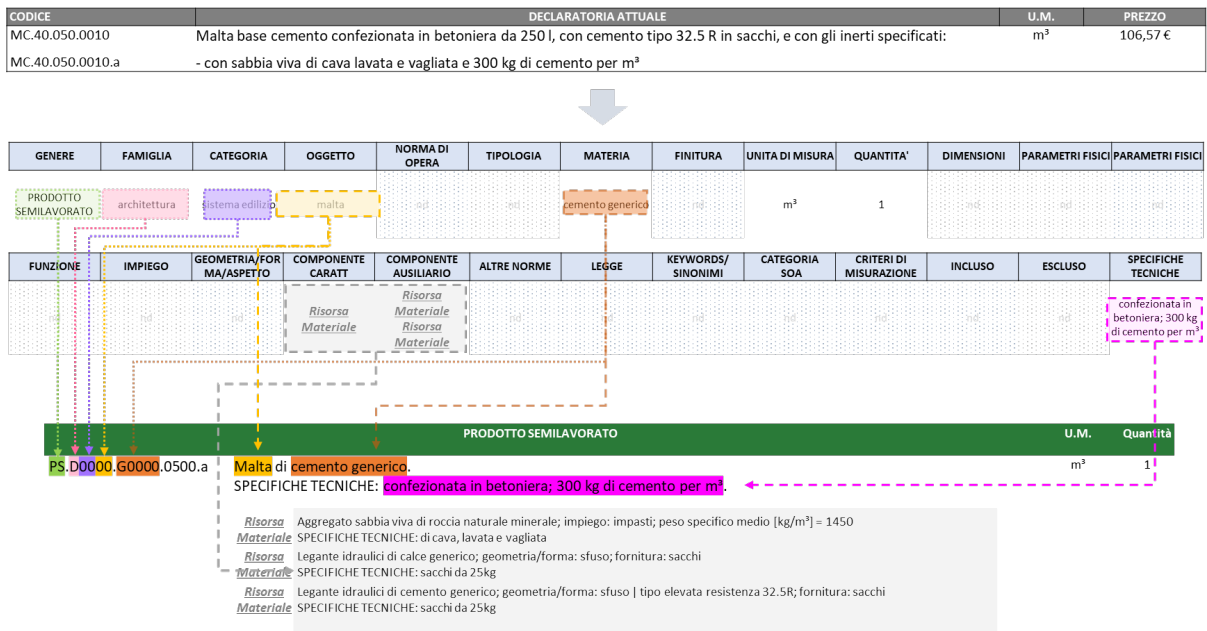


Figure 21: Esempio scheda anagrafica PS e composizione nuova declaratoria-codifica

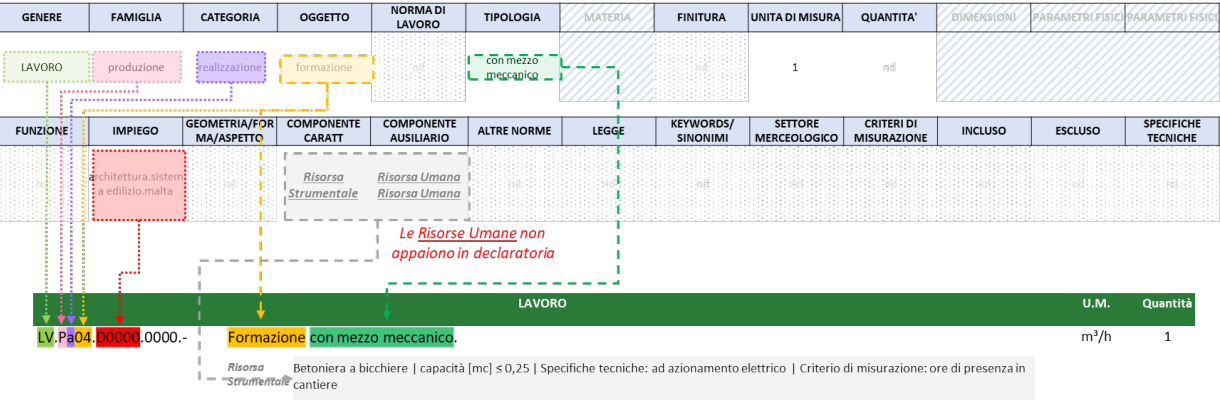


Figure 22: Esempio scheda anagrafica LV e composizione nuova declaratoria-codifica

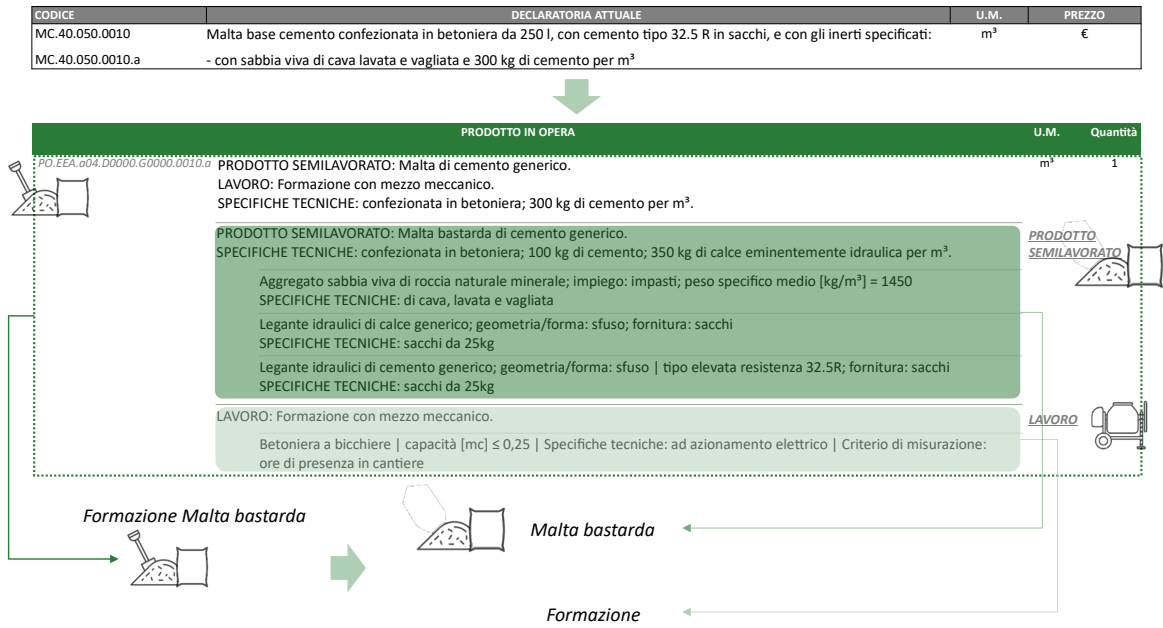


Figure 23: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia PO

Anagrafica Lavori Provvisionali (LP)

Tali anagrafiche descrivono le lavorazioni in ausilio alla realizzazione delle opere compiute e sono caratterizzate da due anagrafiche (Figure 24):

- Opera Strumentale (OS): definisce l'**entità fisica** (sub-sistema/elemento finito) della lavorazione. È ottenuta a partire dalle risorse materiali, risorse tecnologiche o da altre lavorazioni che aggregano risorse (prodotto in opera);
- Lavoro (LV): definisce l'esecuzione di una **attività** finalizzata alla realizzazione di un'opera. È ottenuto a partire dalle risorse strumentali produttive e dalle risorse umane.



Figure 24: Struttura Concettuale Lavoro Provvisionale

Di seguito un esempio esplicativo di nuova declaratoria di un lavoro provvisorio (Figure 25).

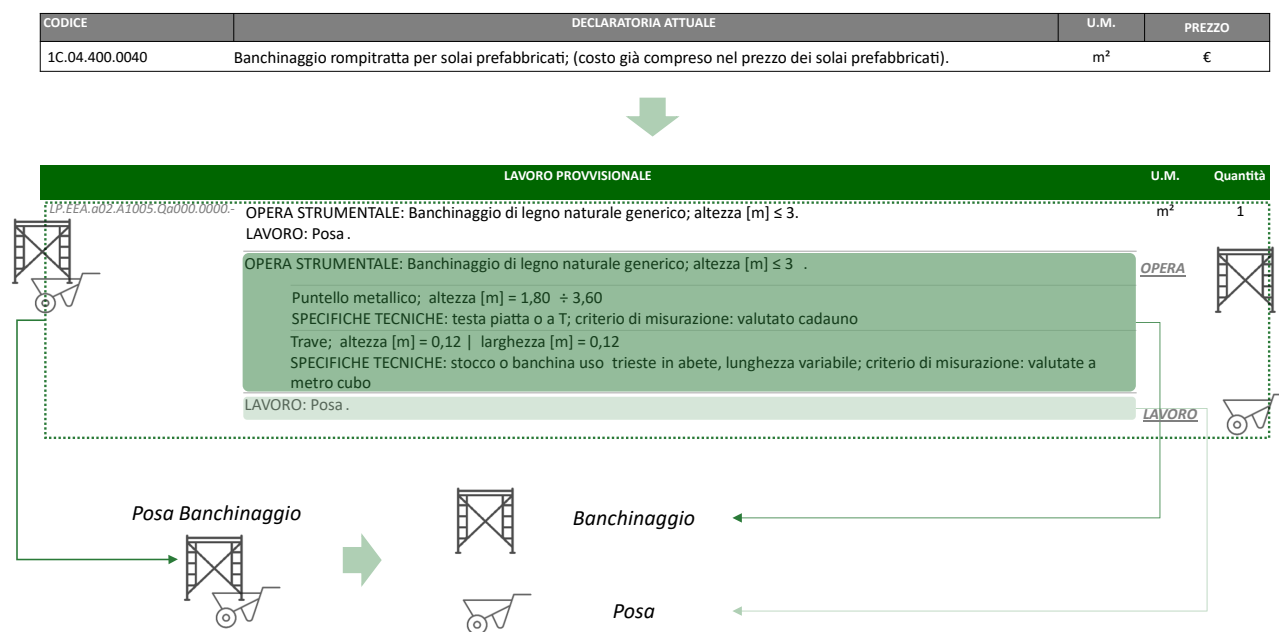


Figure 25: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia LV

Anagrafica Opera Compiuta (OC)

Tali anagrafiche descrivono le lavorazioni e sono caratterizzate da due anagrafiche (Figure 26):

- Opera (OP): definisce l'**entità fisica** (sub-sistema/elemento finito) della lavorazione. È ottenuta a partire dalle risorse materiali o da altre lavorazioni che aggregano risorse (opere compiute, prodotto in opera);
- Lavoro (LV): definisce l'esecuzione di una **attività** finalizzata alla realizzazione di un'opera. È ottenuto a partire dalle risorse strumentali produttive/tecnologiche e dalle risorse umane o da altre lavorazioni che aggregano risorse (lavoro provvisorio).



Figure 26: Struttura Concettuale Opera Compiuta

Di seguito un esempio esplicativo di nuova declaratoria di un'opera compiuta (Figure 27).

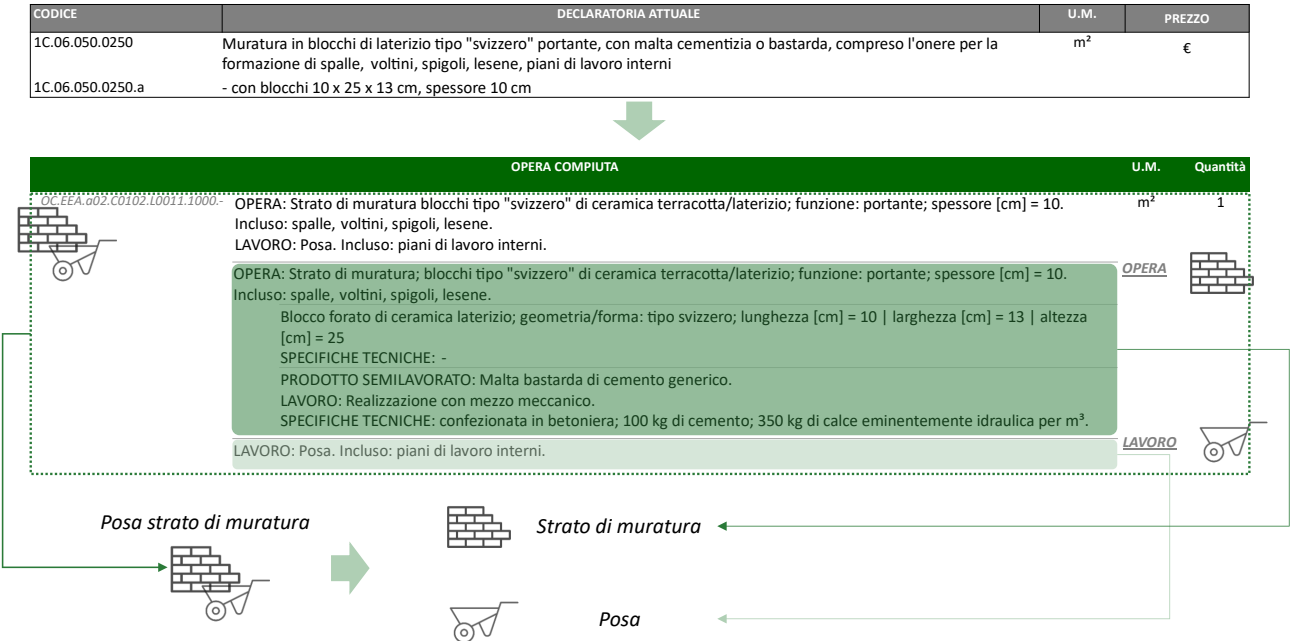


Figure 27: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia OC

Codifica & Classificazione

Generalità

Ogni anagrafica è caratterizzata da una propria codifica. Questa permette di raggruppare e organizzare le anagrafiche e le successive voci di prezzo secondo specifici attributi che la compongono. Gli attributi utilizzati per la definizione della codifica variano in base alla tipologia di “genere” delle anagrafiche.

La **codifica delle anagrafiche** è composta da un “ramo” e una “derivata” (Figure 28). Il “ramo” si compone di **codici alfanumerici** associati a **specifici attributi** che costituiscono l’anagrafica; i codici seguono un sistema di classificazione strutturato.

La “derivata” costituisce la parte finale del codice che differisce in base a:

- una **voce singola** (contiene “ramo”, non contiene “derivate” ma appare il **simbolo “-”**)
- una **voce multipla** (contiene “ramo” e “derivate” in *lettere* se riferite alla voce o in *numero* se riferite a sovrapprezzi).

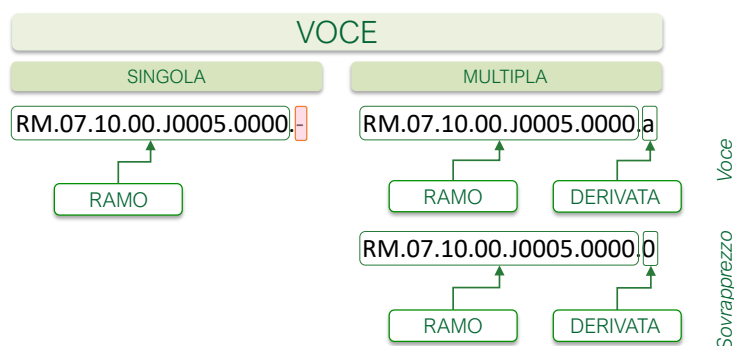


Figure 28: Esempio di codifica

La definizione della **codifica** avviene a partire da un **sistema di classificazione** standardizzato e definito in base alle informazioni delle voci di prezzo. Ogni **parte numerica e/o alfanumerica** presente nel codice delle anagrafiche, e successivamente delle voci di prezzo, è associata ad una **descrizione univoca**. Tra gli allegati presenti sul portale regionale sono presenti le tabelle di classificazione che permettono una chiara e completa comprensione dei codici associati alle voci di prezzo.

Di seguito un esempio relativo ad una RM “Blocco di conglomerato cementizio vibrocompresso” con la descrizione relativa ad ogni codice numerico e/o alfanumerico che ne compone il codice (Figure 29).

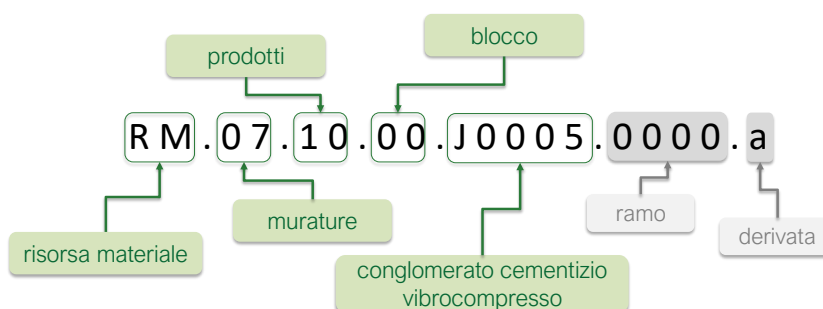


Figure 29: Esempio di Classificazione associato al Codice di una RM

CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Nel Prezzario regionale 2025 sono presenti voci di Risorse Materiali rispondenti ai requisiti ambientali definiti dai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, e supportate da idonea certificazione. Tali voci sono contraddistinte dalla presenza nel codice sopra descritto, composto da ramo e derivata, da un **suffisso “_CAM”**.

Risorse Materiali (RM)

La codifica delle Risorse Materiali prevede l'utilizzo degli attributi “Genere”, “Famiglia”, “Categoria”, “Oggetto”, “Materia” e “CAM”. Quest’ultimo se valorizzato sarà visibile come suffisso del codice e preceduto dal simbolo “_”.

Di seguito un esempio di struttura secondo cui è definita la codifica di una RM (Figure 30).

GENERE	Sigla associata alla tipologia di risorsa elementare	RM	Risorsa Materiale
FAMIGLIA	Codifica numerica associata al macro-gruppo per ogni risorsa	07	Murature
CATEGORIA	Codifica numerica associata alla categoria di risorsa (sistema, kit, prodotti, accessori, componenti)	10	Prodotti
OGGETTO	Codifica numerica associata all'oggetto di costo	00	Blocco
MATERIA	Codifica alfanumerica associata alla materia (standardizzata) principale che costituisce la risorsa	L0011	Ceramica terracotta/faterizio
RAMO	Codifica parte terminale riferita alla voce	0000	...
DERIVATA	Codifica parte terminale riferita alla voce multipla (lettera se una voce o numero se sovrapprezzo)	a	...
CAM	Codifica alfabetica presente solo se l'oggetto di costo soddisfa i Criteri Minimi Ambientali	CAM	CAM

Figure 30: Struttura di codifica RM

Di seguito un esempio esplicativo del codice finale risultante dalla struttura sopra descritta (Figure 31).

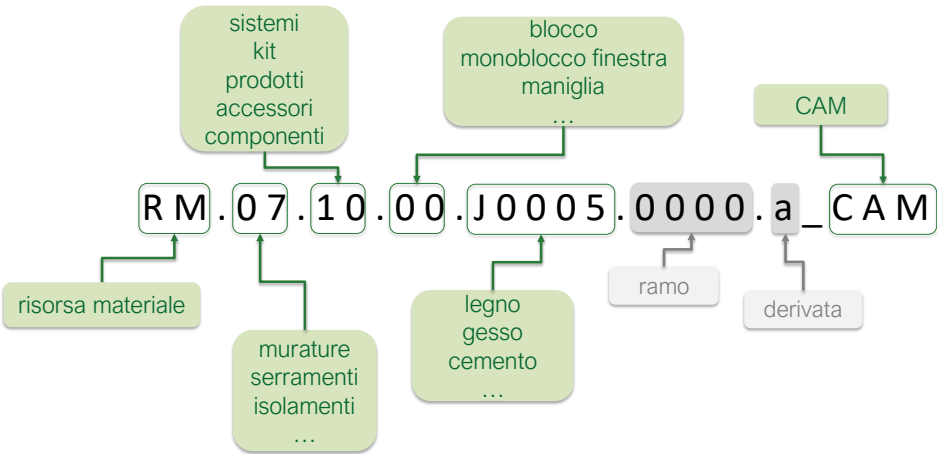


Figure 31: Esempio codifica associata ad una RM

Risorse Strumentali Produttive (RP) - Risorse Strumentali Tecnologiche (RT)

La codifica delle Risorse Umane prevede l'utilizzo degli attributi “Genere”, “Famiglia”, “Categoria” e “Oggetto”.

Di seguito un esempio di struttura secondo cui è definita la codifica di una RP/RT (Figure 32).

GENERE	Sigla associata alla tipologia di risorsa elementare	RP/RT	Risorsa Strumentale Produttiva/Tecnologica
FAMIGLIA	Codifica numerica associata al macro-gruppo per ogni risorsa	00	Movimentazioni
CATEGORIA	Codifica numerica associata alla categoria di risorsa	00	Movimento Terra
OGGETTO	Codifica numerica associata all'oggetto di costo	00	Escavatore
RAMO	Codifica parte terminale riferita alla voce	0000	...
DERIVATA	Codifica parte terminale riferita alla voce multipla (lettera se una voce o numero se sovrapprezzo)	a	...

Figure 32: Struttura di codifica RP/RT

Di seguito esempio esplicativo del codice finale risultante dalla struttura sopra descritta (Figure 33).

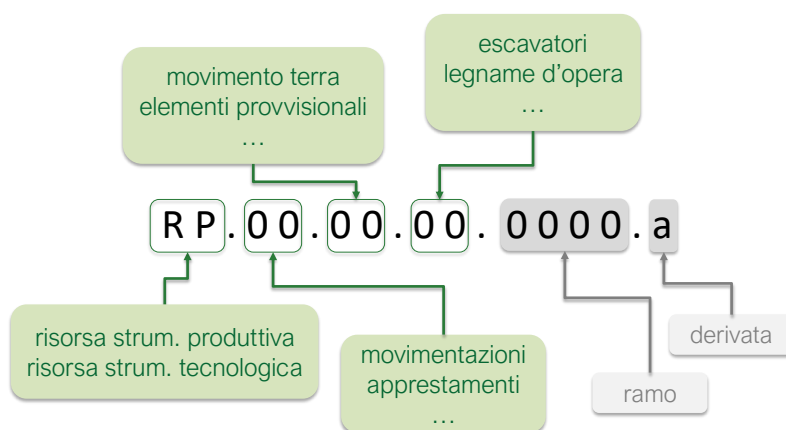


Figure 33: Esempio codifica associata ad una RP-RT

Risorse Umane (RU)

La codifica delle Risorse Umane prevede l'utilizzo degli attributi "Genere", "Famiglia", "Categoria" e "Oggetto".

Di seguito un esempio di struttura secondo cui è definita la codifica di una RU (Figure 34).

GENERE	Sigla associata alla tipologia di risorsa elementare	RU	Risorsa Umana
FAMIGLIA	Codifica numerica associata al macro-gruppo per ogni risorsa	00	Costruzioni
CATEGORIA	Codifica numerica associata alla categoria di risorsa	00	Edili
OGGETTO	Codifica numerica associata all'oggetto di costo	00	Operaio
RAMO	Codifica parte terminale riferita alla voce	0000	...
DERIVATA	Codifica parte terminale riferita alla voce multipla (lettera se una voce o numero se sovrapprezzo)	a	...

Figure 34: Struttura di codifica RU

Di seguito esempio esplicativo del codice finale risultante dalla struttura sopra descritta (Figure 35).

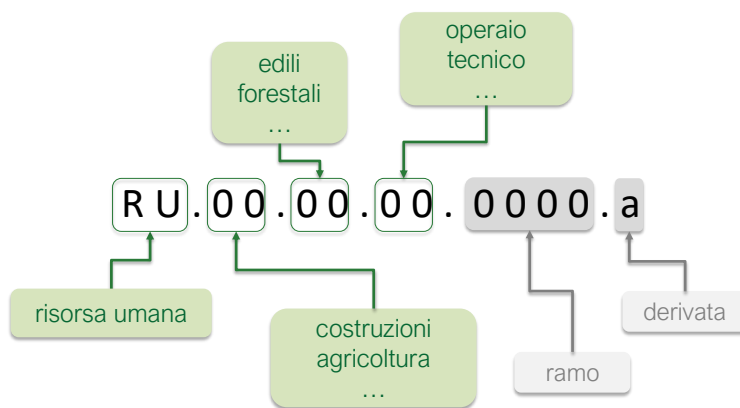


Figure 35: Esempio codifica associata ad una RU

Opere Compiute (OC) - Prodotto in Opera (PO) - Lavoro Provvisionale (LP)

La codifica delle *Opere Compiute – Prodotto in Opera – Lavoro Provvisionale* prevede l'utilizzo degli attributi "Genere", "Macrosettore", "Settore" e "Manufatto/Destinazione" e alcuni di richiamo dalle anagrafiche di *Lavoro* ("Intervento", "Attività" e "Lavorazione") e *Opera – Prodotto Semilavorato – Opera Strumentale* ("Disciplina", "Sistema", "Unità Tecnologica" e "Materia") ad essa associati.

Di seguito un esempio di struttura secondo cui è definita la codifica di una OC – PO – LP (Figure 36).

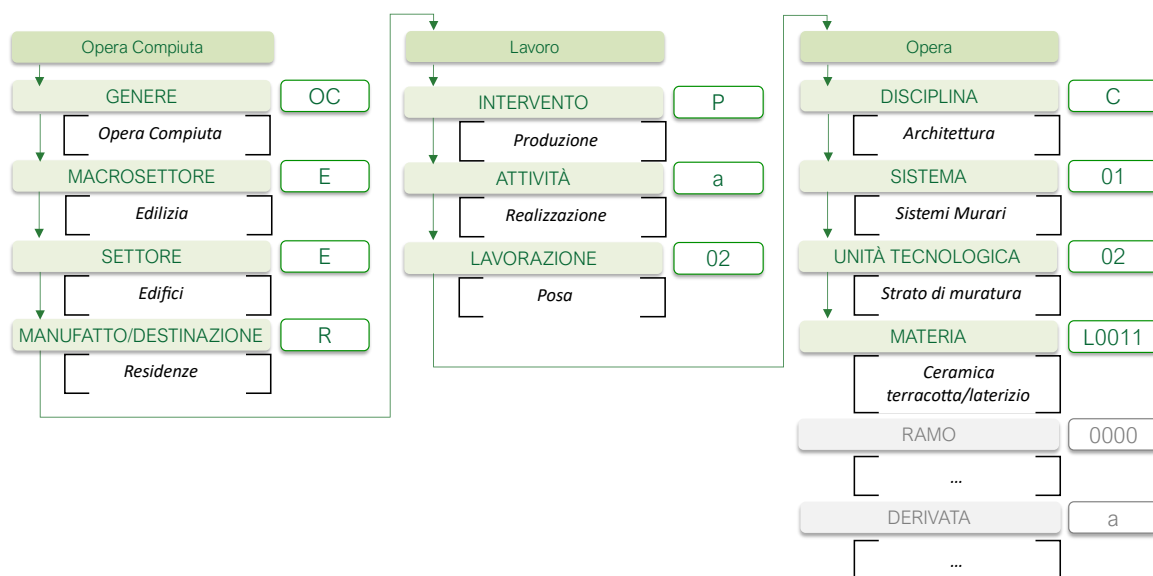


Figure 36: Struttura di codifica OC-PO-LP

Di seguito esempio esplicativo del codice finale risultante dalla struttura sopra descritta (Figure 37).

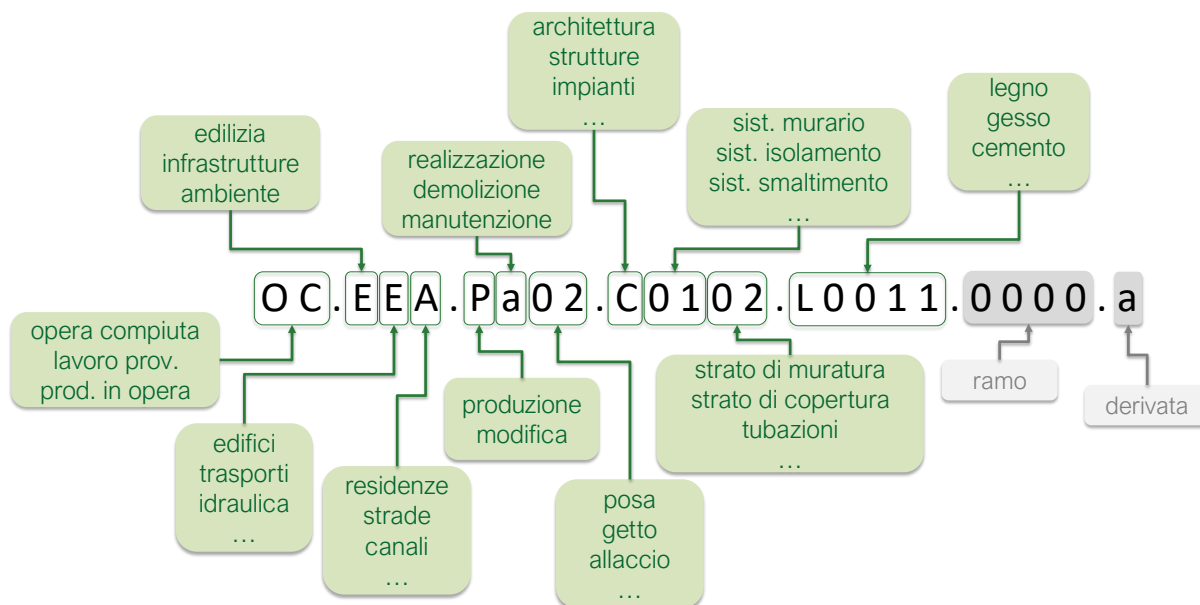


Figure 37: Esempio codifica associata ad una OC-PO-LP

Voci di Prezzo

Generalità

Le voci di prezzo si differenziano in Risorsa Materiale (RM), Risorsa Umana (RU), Risorsa Strumentale Produttiva (RP), Risorsa Strumentale Tecnologica (RT), Opera Compiuta (OC), Prodotto in Opera (PO), Lavoro Provvisorio (LP), come visibile in Figure 38.

OC	opera compiuta	strato di muratura
PO	prodotto in opera	malta bastarda
LP	lavoro provvisorio	ponteggio (montato)
RM	risorsa materiale	blocco di laterizio
RP	risorsa strumentale produttiva	escavatore
RT	risorsa strumentale tecnologica	puntelli
RU	risorsa umana	operaio

Figure 38: Elenco tipologie di genere delle Voci di Prezzo

Le voci di prezzo possono essere considerate **voci** di una specifica edizione del prezzario solo quando costituite dall'unione di:

- **Prefisso:** composto da tre caratteri alfanumerici che rappresentano la sigla regionale, due caratteri numerici indicanti l'anno di pubblicazione e un carattere numerico indicante la versione di edizione del prezzario (ad esempio “LOM251” – LOM = Lombardia, “25” = anno 2025, “1” = 1° edizione);
- **Anagrafica:** composta da un **codice** e da una collezione di **attributi** da cui è definita secondo regole la **declaratoria**;
- **Prezzo unitario.**

Di seguito uno schema esemplificativo della voce di prezzo (Figure 39).

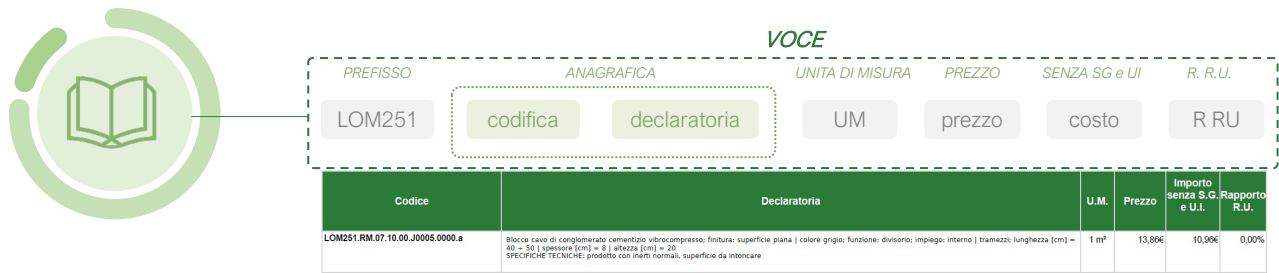


Figure 39: Schema struttura Voce di Prezzo

Risorse Materiali (RM)

Rientrano in questa Risorsa tutti i materiali/prodotti necessari all'esecuzione della lavorazione. Tali forniture devono riguardare materiali/prodotti conformi a quanto richiesto dalla normativa tecnica vigente.

Nel prezzo dei Risorse Materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura franco cantiere.

I prezzi sono desunti, sulla base di quanto previsto in merito dall'art. 3 dell'allegato I.14 del D.Lgs. 36/2023 e in maniera progressiva in funzione della reperibilità delle informazioni, dai listini dei produttori tenuto conto degli sconti applicati alle imprese esecutrici, dalla rilevazione dei prezzi

all'ingrosso e prezzi informativi della CCIAA di Milano, Monza e Brianza, dalla rilevazione compiuta da ANCE Brescia per acciaio e materiali ferrosi.

Risorse Umane (RU)

Individua l'apporto di manodopera necessaria all'effettuazione della lavorazione, distinta in base alle diverse professionalità delle Risorse Umane impiegate.

Il costo è determinato sulla base delle apposite tabelle redatte dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, come previsto dall'art. 41 del D.Lgs. 36/2023.

Detta norma prevede altresì che, in mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro sia determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

I costi applicati derivano dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate con D.D. N° 5 del 29 gennaio 2025 per il settore delle imprese edili e affini, con D.D. N° 70 del 1° agosto 2017 per il settore dei servizi ambientali, con contratto regionale di lavoro per la Lombardia per il settore agroforestale, con D.D. N° 60 del 13 novembre 2023 per il settore metalmeccanico.

Risorse Strumentali Produttive (RP) - Risorse Strumentali Tecnologiche (RT)

Questa Risorsa fa riferimento all'utilizzo di attrezzature e mezzi d'opera funzionali alla realizzazione della lavorazione. Nel merito è possibile distinguere due fattispecie di Risorse Strumentali: Risorse Strumentali Produttive (RP) e Risorse Strumentali Tecnologiche (RT)

Le Risorse Strumentali, nel settore delle costruzioni, sono apparati asserviti alla realizzazione di opere o parti d'opera, in autonomia o in combinazione tra loro, sotto la conduzione, la manipolazione o la sorveglianza delle Risorse Umane ad esse dedicate.

A seconda del ruolo ricoperto nel processo produttivo delle costruzioni, le Risorse Strumentali possono essere suddivise a loro volta in Risorse Produttive e Risorse Tecnologiche.

Le totalità delle Risorse Strumentali Produttive/Tecnologiche sono indicate con prezzi relativi al nolo a freddo: non comprende i costi della manodopera, del carburante, del lubrificante e della manutenzione necessaria per l'impiego del mezzo d'opera e/o dell'attrezzatura.

Opere Compiute (OC)

Rientrano in questa tipologia di Lavorazioni tutte le opere compiute che permettono di ottenere l'opera finale.

Ognuna di queste lavorazioni necessita di un'analisi per la determinazione del prezzo associato alla lavorazione a partire dalle singole risorse elementari.

Prodotto in Opera (PO)

Rientrano in questa tipologia di risorsa tutte le lavorazioni eseguite in cantiere. Tra queste rientrano gli impasti in opera, le malte in opera, ecc.

Ognuna di queste lavorazioni necessita di un'analisi per la determinazione del prezzo associato alla lavorazione a partire dalle singole risorse elementari.

Lavoro Provvisorio (LP)

Rientrano in questa tipologia di risorsa tutte le lavorazioni a supporto della realizzazione delle opere compiute. Tra queste rientrano ad esempio i ponteggi, puntellature, ecc.

Ognuna di queste lavorazioni necessita di un'analisi per la determinazione del prezzo associato alla lavorazione a partire dalle singole risorse elementari.

Criteri per la redazione dell'analisi prezzi

Il presente paragrafo ripercorre la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisionali nel prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di predisposizione di voci non ricomprese nel Prezzario regionale, ovvero in occasione di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

La struttura alla base delle analisi prezzi si baserà sulla relazione tra le diverse tipologie di anagrafiche.

Di seguito, Figure 40, uno schema esemplificativo dell'intera struttura di possibili relazioni. In grigio sono rappresentate le entità astratte di Opera/Prodotto Semilavorato/Opera Strumentali e Lavoro utili alla distinzione tra entità fisica e attività, eseguita su di esso, che conterranno le Risorse utili alla completa realizzazione delle Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisionali.

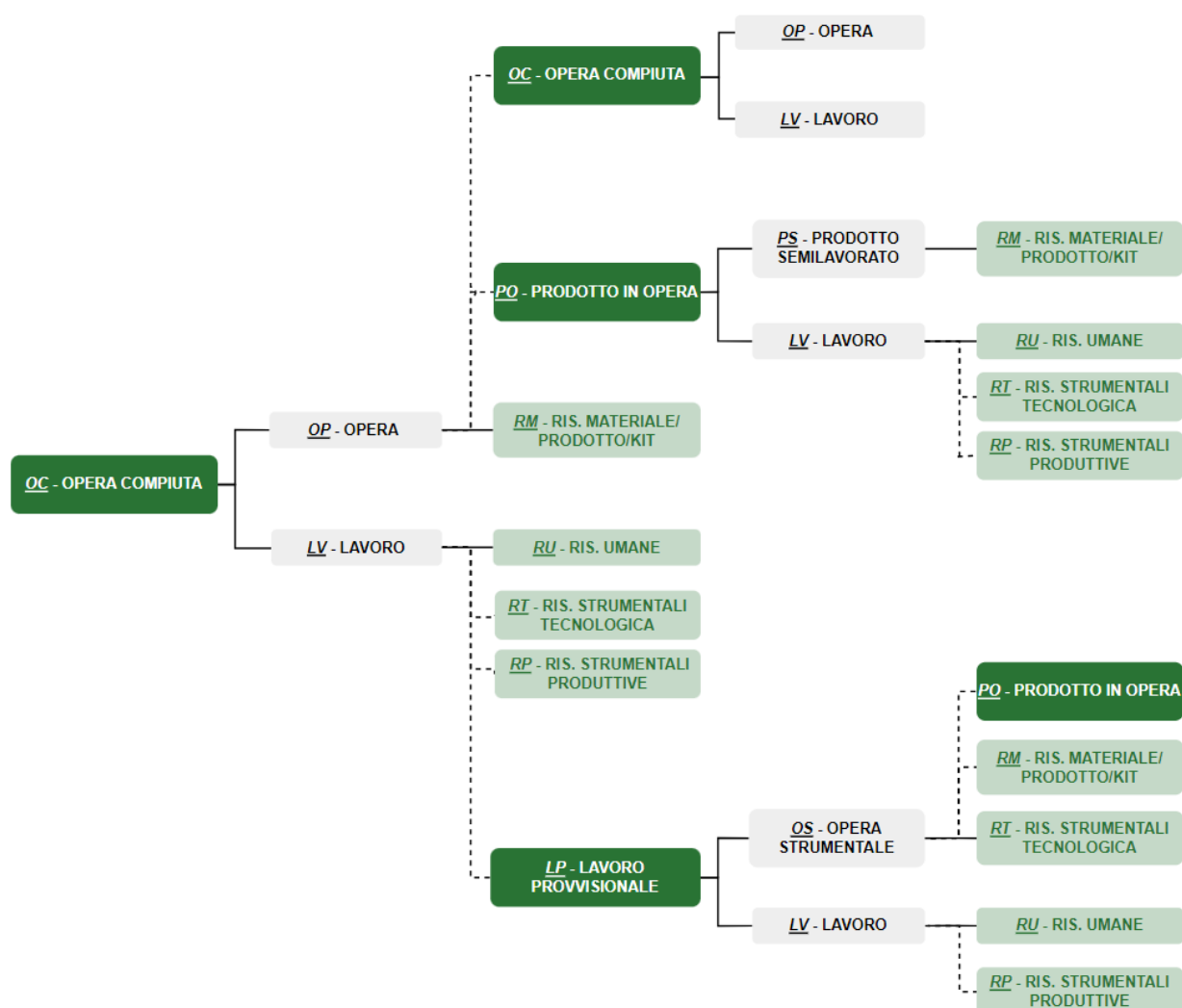


Figure 40: Schema Generale di relazione tra Anagrafiche per la realizzazione dell'analisi prezzi

Condizioni Generali

Le condizioni di redazione, e conseguente applicazione, delle analisi riportate nella presente parte ripercorrono quelle già riportate nelle premesse generali, ed a cui tutte le voci del presente Prezzario, ove non diversamente specificato, si conformano.

In particolare, si ribadisce che le analisi riguardano Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisionali eseguiti in contesti di normale difficoltà di esecuzione ed in orario ordinario.

Il criterio che accomuna ogni singola voce di prezzo è quello previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole “analisi prezzi” assumendo, per la loro composizione, i riferimenti esplicitati nel paragrafo “Determinazione ed analisi dei prezzi” delle premesse generali:

Come già richiamato nelle premesse generali, su tali costi, coerentemente con l'impostazione del Prezzario regionale, sono state applicate le spese generali (15,00%) e gli utili (10%) pari ad una percentuale applicata, complessiva, del 26,5%.

Analisi della Voce di Prezzo

Le voci delle “Opere Compiute” (OC) – “Prodotti in Opera” (PO) – “Lavori Provvisionali” (LP) devono essere le risultanti dell'analisi delle relative lavorazioni, individuate a partire dalle “Risorse” e/o “Opere Compiute” e/o “Prodotti in Opera” e/o “Lavori Provvisionali” annidate, in termini di qualità e quantità, necessarie a tal fine.

Le Risorse sono identificate in “Risorse Materiali” (RM), “Risorse Umane” (RU), “Risorse Strumentali Produttive” (RP) e “Risorse Strumentali Tecnologiche” (RT).

La procedura di analisi prezzi di una voce consiste nell'applicazione delle relative incidenze alle “Risorse” impiegate per la lavorazione di una unità di misura della voce stessa. In tal modo si otterrà la qualificazione e la quantificazione delle “Risorse” utilizzate, secondo lo schema grafico della Figure 41.

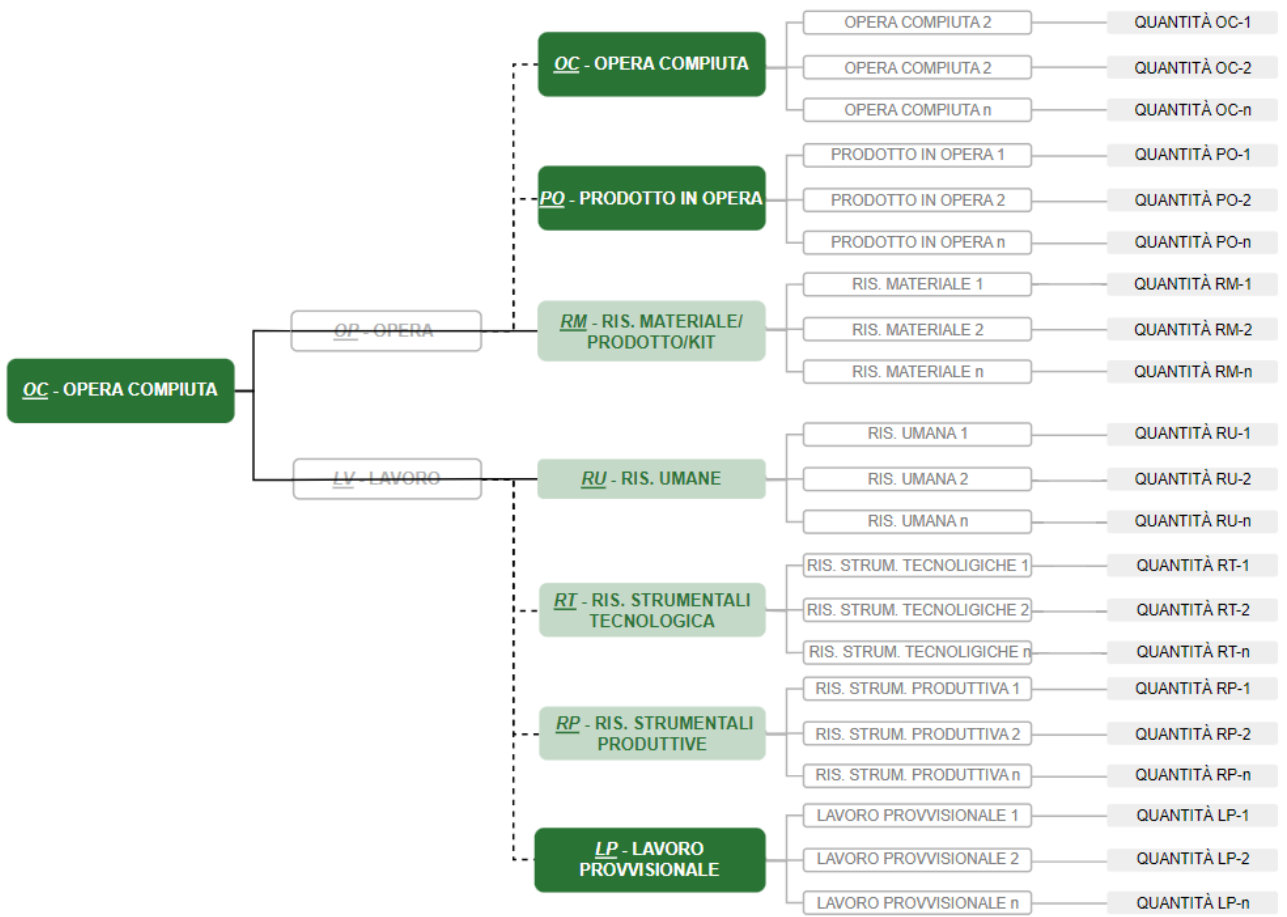


Figure 41: Schema generale di Analisi Prezzi

Di seguito un esempio esplicativo di analisi prezzi (Figure 42).

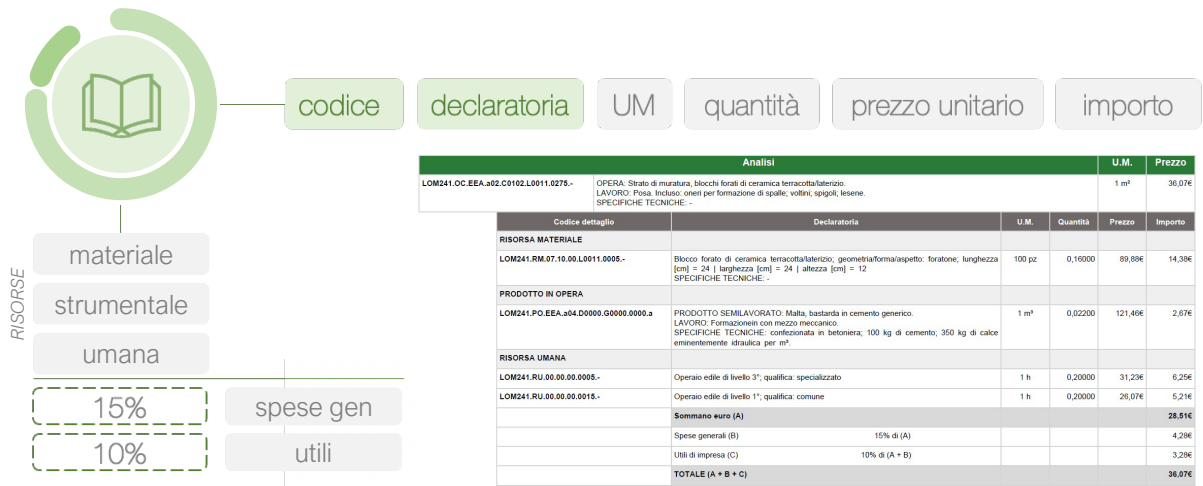


Figure 42: Analisi Prezzi esemplificativa

Analisi del Costo

La determinazione analitica del costo di una voce di “Opera Compiuta” (OC) – “Prodotto in Opera” (PO) – “Lavoro Provvisorio” (LP) si ottiene applicando, all’analisi della voce in termini qualitativi-quantitativi, i costi elementari delle Risorse impiegate.

La somma complessiva fornirà il costo unitario della voce.

Analisi del Prezzo

Il **prezzo** viene determinato a partire dal costo unitario della voce, applicando al medesimo una percentuale in aumento pari al 15,00% per spese generali e aggiungendo infine, all’importo così ottenuto, una percentuale pari al 10,00% per gli utili d’impresa (Tabella 2).

Tabella 2: Schema analitico Analisi Prezzi

GRUPPO DI FATTORI	FATTORI DI PRODUZIONE	CALCOLO
[A] COSTI DIRETTI	Risorse Umane (RU) Risorse Materiali (RM) Risorse Strumentali Produttive (RP) Risorse Strumentali Tecnologiche (RT)	Costi Unitari
[B] COSTI INDIRETTI	Spese Generali (SG)	In % di A
[C] PROFITTO	Utili d’Impresa (UI)	In % di Σ (A; B)
	PREZZO UNITARIO	Σ (A; B; C)

Per l’individuazione delle voci che rientrano nelle spese generali è possibile fare riferimento all’art. 5, comma 5, dell’allegato I.14 del D.lgs. n. 36/2023 (Codice dei contratti pubblici).

Rapporto % tra Risorsa Umana e Prezzo

Nell’ambito dell’analisi prezzi verrà esplicitato il rapporto in % (percentuale) tra le Risorse Umane e il Prezzo delle Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisori.

Lo stesso viene calcolato secondo la seguente relazione:

$$R_{RU} = \Sigma RU / \text{TOTALE (A+B+C)}$$

R_{RU} = Rapporto percentuale del costo totale delle Risorse Umane, che compongono la manodopera, rispetto al prezzo

ΣRU = costo totale delle Risorse Umane (sommatoria del costo orario della manodopera moltiplicato per le relative quantità)

TOTALE(A+B+C) = prezzo totale di Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisori (comprensivo delle spese generali e dell’utile di impresa)

INDICE

RISORSE	1
LOM251.RM - RISORSA MATERIALE	1
LOM251.RM.87 - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO	1
LOM251.RM.87.10 - PRODOTTI	1
LOM251.RM.87.10.15 - TUBO	1
LOM251.RM.72 - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO	1
LOM251.RM.72.10 - PRODOTTI	1
LOM251.RM.72.10.05 - COMIGNOLO	1
LOM251.RM.00 - IMPASTI	1
LOM251.RM.00.10 - PRODOTTI	1
LOM251.RM.00.10.00 - ADDITIVO	1
LOM251.RM.00.10.05 - AGGREGATO	2
LOM251.RM.00.10.10 - LEGANTE	5
LOM251.RM.00.10.15 - PREMISCELATO	6
LOM251.RM.00.10.20 - EMULSIONE	11
LOM251.RM.00.10.35 - COMPOUND	12
LOM251.RM.00.10.40 - IMPASTO PRECONFEZIONATO	12
LOM251.RM.00.10.45 - MALTA PREMISCELATA	26
LOM251.RM.02 - IMPERMEABILIZZAZIONI	27
LOM251.RM.02.10 - PRODOTTI	27
LOM251.RM.02.10.00 - MEMBRANA	27
LOM251.RM.02.10.10 - PANNELLO	31
LOM251.RM.02.10.50 - IMPERMEABILIZZANTE	31
LOM251.RM.02.15 - ACCESSORI	31
LOM251.RM.02.15.05 - AERATORE	31
LOM251.RM.02.15.10 - BOCCHETTONE	31
LOM251.RM.02.15.15 - GIUNTO	32
LOM251.RM.02.15.20 - PROFILO	32
LOM251.RM.04 - VESPAI	33
LOM251.RM.04.10 - PRODOTTI	33
LOM251.RM.04.10.00 - CASSERO A PERDERE	33
LOM251.RM.06 - PAVIMENTAZIONI	33
LOM251.RM.06.00 - SISTEMI	33

LOM251.RM.06.00.00 - STRATO DI SOTTOFONDO	33
LOM251.RM.06.00.05 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	33
LOM251.RM.06.00.10 - SOVRASTRUTTURA STRADALE	33
LOM251.RM.06.05 - KIT	33
LOM251.RM.06.05.00 - PIASTRELLA GALLEGGIANTE	33
LOM251.RM.06.10 - PRODOTTI	37
LOM251.RM.06.10.00 - CUBETTO	37
LOM251.RM.06.10.05 - MASSELLO	37
LOM251.RM.06.10.10 - MATTONELLA	40
LOM251.RM.06.10.15 - PIASTRELLA	40
LOM251.RM.06.10.20 - LASTRA	48
LOM251.RM.06.10.25 - DOGA	51
LOM251.RM.06.10.35 - LISTONE	52
LOM251.RM.06.10.40 - GRIGLIA	53
LOM251.RM.06.10.45 - PANNELLO	54
LOM251.RM.06.10.50 - TELO	54
LOM251.RM.06.10.55 - RETE	59
LOM251.RM.06.15 - ACCESSORI	59
LOM251.RM.06.15.00 - COPRIGIUNTO	59
LOM251.RM.06.15.05 - GIUNTO	59
LOM251.RM.06.15.10 - NASTRO	60
LOM251.RM.06.15.15 - PARASPIGOLO	60
LOM251.RM.06.15.20 - ZOCCOLINO	61
LOM251.RM.06.15.25 - PROFILO	64
LOM251.RM.06.15.30 - STRISCIA ANTISCIVOLO	65
LOM251.RM.06.15.40 - LAMINA	65
LOM251.RM.06.15.50 - RILEVAZIONE AL SUOLO	65
LOM251.RM.07 - MURATURE	65
LOM251.RM.07.00 - SISTEMI	65
LOM251.RM.07.00.00 - SISTEMA MURARIO	65
LOM251.RM.07.10 - PRODOTTI	66
LOM251.RM.07.10.00 - BLOCCO	66
LOM251.RM.07.10.20 - DIFFUSORE	72
LOM251.RM.07.10.25 - LASTRA	73
LOM251.RM.07.10.30 - PANNELLO	74
LOM251.RM.07.15 - ACCESSORI	75
LOM251.RM.07.15.00 - NASTRO	75

LOM251.RM.07.15.05 - PROFILO	75
LOM251.RM.08 - SOLAI	76
LOM251.RM.08.00 - SISTEMI	76
LOM251.RM.08.00.00 - SISTEMA SOLAIO	76
LOM251.RM.08.10 - PRODOTTI	76
LOM251.RM.08.10.00 - BLOCCO	76
LOM251.RM.08.10.05 - TAVELLA	76
LOM251.RM.08.10.10 - DIFFUSORE	76
LOM251.RM.08.10.15 - LAMIERA	76
LOM251.RM.09 - CONTROSOFFITTI	77
LOM251.RM.09.00 - SISTEMI	77
LOM251.RM.09.00.00 - SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	77
LOM251.RM.09.05 - KIT	77
LOM251.RM.09.05.00 - ORDITURA	77
LOM251.RM.09.05.05 - KIT CONTROSOLAIO	77
LOM251.RM.09.05.10 - KIT DI CONTROSOFFITTATURA	78
LOM251.RM.09.10 - PRODOTTI	79
LOM251.RM.09.10.00 - DOGA	79
LOM251.RM.09.10.05 - GRIGLIA	80
LOM251.RM.09.10.10 - LASTRA	80
LOM251.RM.09.15 - ACCESSORI	81
LOM251.RM.09.15.00 - PROFILO	81
LOM251.RM.09.15.05 - GIUNTO	81
LOM251.RM.09.15.15 - RETE	82
LOM251.RM.09.15.95 - FERRAMENTA	82
LOM251.RM.10 - COPERTURE	82
LOM251.RM.10.00 - SISTEMI	82
LOM251.RM.10.00.00 - TETTOIA-PENSILINA	82
LOM251.RM.10.00.05 - FLANGE	82
LOM251.RM.10.05 - KIT	83
LOM251.RM.10.05.00 - DISSUASORE	83
LOM251.RM.10.10 - PRODOTTI	83
LOM251.RM.10.10.00 - CANALE DI GRONDA	83
LOM251.RM.10.10.05 - COLMO	84
LOM251.RM.10.10.10 - DISPOSITIVO ANTICADUTA	84
LOM251.RM.10.10.15 - DISSUASORE	86
LOM251.RM.10.10.25 - LAMINATO	87

LOM251.RM.10.10.30 - LASTRA	87
LOM251.RM.10.10.35 - PANNELLO	88
LOM251.RM.10.10.40 - SOTTOCOLMO	94
LOM251.RM.10.10.45 - TEGOLA	94
LOM251.RM.10.10.50 - TELO	95
LOM251.RM.10.10.55 - TUBO	95
LOM251.RM.10.10.60 - RACCORDO	97
LOM251.RM.10.10.65 - BARRA	98
LOM251.RM.10.10.70 - CENTRALINA ELETTRICA	98
LOM251.RM.10.15 - ACCESSORI	98
LOM251.RM.10.15.00 - BASAMENTO	98
LOM251.RM.10.15.05 - CICOGNA	98
LOM251.RM.10.15.10 - FERMANEVE	98
LOM251.RM.10.15.15 - GRIGLIA	99
LOM251.RM.10.15.20 - PEZZO SPECIALE	99
LOM251.RM.10.15.30 - TIRANTE	100
LOM251.RM.10.15.40 - RETE	100
LOM251.RM.10.15.95 - FERRAMENTA	100
LOM251.RM.10.15.45 - PROFILO	100
LOM251.RM.12 - ISOLAMENTI	101
LOM251.RM.12.10 - PRODOTTI	101
LOM251.RM.12.10.00 - PANNELLO	101
LOM251.RM.12.10.05 - LASTRA	112
LOM251.RM.12.10.10 - ROTOLO	125
LOM251.RM.12.10.15 - FIOCCO	127
LOM251.RM.12.10.20 - FELTRO	127
LOM251.RM.12.10.40 - STRISCIA	128
LOM251.RM.12.10.30 - COPPELLA	129
LOM251.RM.12.10.45 - GRANULATO	129
LOM251.RM.12.10.50 - SCATOLA	130
LOM251.RM.12.10.55 - CAVO SCALDANTE	130
LOM251.RM.12.15 - ACCESSORI	130
LOM251.RM.12.15.00 - GIUNTO	130
LOM251.RM.12.15.10 - PROFILO	130
LOM251.RM.12.15.20 - CAPPOTTO	131
LOM251.RM.14 - SERRAMENTI	131
LOM251.RM.14.00 - SISTEMI	131

LOM251.RM.14.00.00 - MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA	131
LOM251.RM.14.00.05 - MONOBLOCCO LUCERNARIO	132
LOM251.RM.14.00.10 - SISTEMA FINESTRA/PORTAFINESTRA	134
LOM251.RM.14.00.15 - SISTEMA PORTA	134
LOM251.RM.14.05 - KIT	135
LOM251.RM.14.05.00 - PORTA	135
LOM251.RM.14.05.05 - PORTONCINO	142
LOM251.RM.14.05.25 - FINESTRA	142
LOM251.RM.14.05.30 - PORTAFINESTRA	167
LOM251.RM.14.05.40 - ZANZARIERA	180
LOM251.RM.14.05.45 - TAPPARELLA	180
LOM251.RM.14.10 - PRODOTTI	181
LOM251.RM.14.10.00 - ANTA	181
LOM251.RM.14.10.10 - IMBOTTE	181
LOM251.RM.14.10.20 - TELAIO MOBILE	181
LOM251.RM.14.10.25 - VETRATURA	184
LOM251.RM.14.10.35 - CASSONETTO	187
LOM251.RM.14.10.40 - PERSIANA	187
LOM251.RM.14.10.45 - TENDA	190
LOM251.RM.14.10.50 - FRANGISOLE	190
LOM251.RM.14.10.55 - TAPPARELLA	191
LOM251.RM.14.10.60 - DAVANZALE	191
LOM251.RM.14.10.61 - SOGLIA	192
LOM251.RM.14.10.62 - SPALLA	192
LOM251.RM.14.10.63 - CIELINO	193
LOM251.RM.14.10.65 - PANNELLO	194
LOM251.RM.14.10.70 - LASTRA	194
LOM251.RM.14.15 - ACCESSORI	194
LOM251.RM.14.15.15 - PELLICOLA	194
LOM251.RM.14.15.90 - MANIGLIA	195
LOM251.RM.14.15.91 - MANIGLIONE	195
LOM251.RM.14.15.95 - FERRAMENTA	196
LOM251.RM.14.15.20 - DISPOSITIVO DI APERTURA	197
LOM251.RM.14.15.05 - CONTROTELAIO	198
LOM251.RM.14.15.80 - SERRATURA	198
LOM251.RM.14.15.92 - CHIUDIPORTA	199
LOM251.RM.14.15.93 - ELETTROMAGNETE	200

LOM251.RM.16 - RIVESTIMENTI	200
LOM251.RM.16.10 - PRODOTTI	200
LOM251.RM.16.10.00 - MATTONELLA	200
LOM251.RM.16.10.05 - PIASTRELLA	200
LOM251.RM.16.10.10 - LASTRA	201
LOM251.RM.16.10.15 - LAMINATO	202
LOM251.RM.16.10.20 - LISTELLO	202
LOM251.RM.16.10.25 - PERLINA	203
LOM251.RM.16.10.30 - TELO	204
LOM251.RM.16.10.35 - TAPPEZZERIA	204
LOM251.RM.18 - VERNICIANTI	205
LOM251.RM.18.10 - PRODOTTI	205
LOM251.RM.18.10.00 - FONDO	205
LOM251.RM.18.10.05 - INDURENTE	205
LOM251.RM.18.10.10 - PITTURA	206
LOM251.RM.18.10.15 - PRIMER	208
LOM251.RM.18.10.20 - RESINA	210
LOM251.RM.18.10.25 - SMALTO	210
LOM251.RM.18.10.30 - VERNICE	211
LOM251.RM.20 - INCOLLAGGI	212
LOM251.RM.20.10 - PRODOTTI	212
LOM251.RM.20.10.00 - ADESIVO	212
LOM251.RM.20.10.05 - COLLANTE	214
LOM251.RM.21 - SIGILLATURE	215
LOM251.RM.21.10 - PRODOTTI	215
LOM251.RM.21.10.00 - SIGILLANTE	215
LOM251.RM.21.10.05 - GIUNTO	216
LOM251.RM.24 - SCALE	216
LOM251.RM.24.10 - PRODOTTI	216
LOM251.RM.24.10.05 - PEDATA	216
LOM251.RM.24.10.10 - ALZATA	217
LOM251.RM.26 - CARPENTERIE	217
LOM251.RM.26.00 - SISTEMI	217
LOM251.RM.26.00.00 - TELAIO	217
LOM251.RM.26.10 - PRODOTTI	217
LOM251.RM.26.10.00 - LISTELLO	217
LOM251.RM.26.10.05 - PROFILATO	217

LOM251.RM.26.10.10 - TRALICCIO	218
LOM251.RM.26.10.15 - TRAVE	218
LOM251.RM.28 - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS	218
LOM251.RM.28.10 - PRODOTTI	218
LOM251.RM.28.10.00 - LASTRA PREDALLES	218
LOM251.RM.28.10.05 - TRAVETTO	219
LOM251.RM.28.10.25 - BLOCCO	219
LOM251.RM.28.10.40 - PALO	219
LOM251.RM.30 - ARMATURE E RINFORZI	220
LOM251.RM.30.05 - KIT	220
LOM251.RM.30.05.00 - RETE	220
LOM251.RM.30.05.05 - KIT RISTILATURA ARMATA	220
LOM251.RM.30.10 - PRODOTTI	220
LOM251.RM.30.10.00 - BARRA	220
LOM251.RM.30.10.05 - CONNETTORE	221
LOM251.RM.30.10.10 - FIBRA	222
LOM251.RM.30.10.20 - LAMINA	222
LOM251.RM.30.10.25 - RETE	223
LOM251.RM.30.10.30 - TESSUTO	226
LOM251.RM.30.10.35 - TUBO	227
LOM251.RM.30.10.40 - RESINA	227
LOM251.RM.30.10.08 - ANGOLARE	227
LOM251.RM.30.10.32 - PROFILO	228
LOM251.RM.30.10.42 - PRIMER	228
LOM251.RM.30.15 - ACCESSORI	228
LOM251.RM.30.15.00 - GIUNTO	228
LOM251.RM.32 - FISSAGGI	229
LOM251.RM.32.10 - PRODOTTI	229
LOM251.RM.32.10.00 - BARRA	229
LOM251.RM.32.10.05 - CONNETTORE	232
LOM251.RM.32.10.10 - CORDA	233
LOM251.RM.32.15 - ACCESSORI	233
LOM251.RM.32.15.00 - TASSELLO	233
LOM251.RM.34 - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI	234
LOM251.RM.34.05 - KIT	234
LOM251.RM.34.05.00 - CANCELLO	234
LOM251.RM.34.05.05 - PARAPETTO	235

LOM251.RM.34.10 - PRODOTTI	235
LOM251.RM.34.10.05 - PALO	235
LOM251.RM.34.10.15 - TRANSENNA	236
LOM251.RM.34.10.20 - RECINZIONE	236
LOM251.RM.34.10.25 - RETE	237
LOM251.RM.34.10.30 - SEGATO	238
LOM251.RM.34.10.40 - GRIGLIA	238
LOM251.RM.34.15 - ACCESSORI	239
LOM251.RM.34.15.05 - ANGOLO	239
LOM251.RM.34.15.10 - BASAMENTO	239
LOM251.RM.34.15.15 - CORDOLO	239
LOM251.RM.34.15.20 - CORRIMANO	241
LOM251.RM.34.15.25 - COPERTINA	241
LOM251.RM.34.15.55 - PIASTRA	241
LOM251.RM.36 - CHIMICI GENERICI	241
LOM251.RM.36.10 - PRODOTTI	241
LOM251.RM.36.10.00 - DETERGENTE	241
LOM251.RM.36.10.05 - DISARMANTE	242
LOM251.RM.36.10.10 - DISERBANTE	242
LOM251.RM.36.10.15 - DISINFETTANTE	243
LOM251.RM.36.10.20 - INSETTICIDA	243
LOM251.RM.36.10.30 - SOLVENTE	243
LOM251.RM.36.10.35 - SOSTANZE CHIMICHE	243
LOM251.RM.38 - COMPLEMENTARI	244
LOM251.RM.38.10 - PRODOTTI	244
LOM251.RM.38.10.05 - LAMIERA	244
LOM251.RM.38.10.10 - LASTRA	244
LOM251.RM.38.10.15 - SEGATO	247
LOM251.RM.38.10.20 - TELO	248
LOM251.RM.38.10.30 - ASSORBITORE	249
LOM251.RM.38.10.35 - PANNELLO	249
LOM251.RM.38.10.40 - GOMMA	249
LOM251.RM.38.10.45 - LEGNAME	249
LOM251.RM.38.10.50 - CASSERO A PERDERE	249
LOM251.RM.38.15 - ACCESSORI	249
LOM251.RM.38.15.05 - PICCHETTO	249
LOM251.RM.38.15.95 - FERRAMENTA	250

LOM251.RM.39 - RESTAURO	251
LOM251.RM.39.10 - PRODOTTI	251
LOM251.RM.39.10.00 - MATERIALE PER RESTAURO	251
LOM251.RM.39.10.05 - PULITORE	251
LOM251.RM.39.10.10 - CONSOLIDANTE	251
LOM251.RM.39.10.15 - PROTETTIVO	252
LOM251.RM.40 - CIMITERIALI	252
LOM251.RM.40.10 - PRODOTTI	252
LOM251.RM.40.10.00 - CIMASA	252
LOM251.RM.40.10.05 - CINERARIO	252
LOM251.RM.40.10.10 - CIPPO	252
LOM251.RM.40.10.15 - CORDOLO	253
LOM251.RM.40.10.20 - CUNETTA	253
LOM251.RM.40.10.25 - OSSARIO	253
LOM251.RM.40.10.30 - LASTRA	254
LOM251.RM.40.10.35 - LOCULO	254
LOM251.RM.40.10.40 - FASCIA DI CONTORNO	255
LOM251.RM.40.15 - ACCESSORI	255
LOM251.RM.40.15.95 - FERRAMENTA	255
LOM251.RM.45 - ARREDI ARCHITETTONICI	255
LOM251.RM.45.05 - KIT	255
LOM251.RM.45.05.00 - CUCINA A GAS	255
LOM251.RM.45.10 - PRODOTTI	255
LOM251.RM.45.10.00 - ARMADIO	255
LOM251.RM.45.10.05 - MOBILE PENSILE	255
LOM251.RM.48 - ARREDI ELETTRODOMESTICI	256
LOM251.RM.48.00 - SISTEMI	256
LOM251.RM.48.00.00 - FRIGORIFERO	256
LOM251.RM.48.00.05 - FREEZER	256
LOM251.RM.48.00.10 - LAVATRICE	256
LOM251.RM.48.00.15 - ASCIUGATRICE	256
LOM251.RM.49 - ARREDI SANITARI	257
LOM251.RM.49.05 - KIT	257
LOM251.RM.49.05.00 - VUOTATOIO	257
LOM251.RM.49.10 - PRODOTTI	257
LOM251.RM.49.10.00 - LAVELLO	257
LOM251.RM.49.10.05 - LAVATOIO	257

LOM251.RM.49.10.10 - VASO IGIENICO	258
LOM251.RM.49.10.15 - LAVABO	258
LOM251.RM.49.10.20 - BIDET	259
LOM251.RM.49.10.25 - VASCA DA BAGNO	259
LOM251.RM.49.10.30 - PIATTO DOCCIA	259
LOM251.RM.49.10.35 - ORINATOIO	260
LOM251.RM.49.10.40 - FONTANELLA	260
LOM251.RM.49.10.45 - VASO-BIDET	260
LOM251.RM.49.15 - ACCESSORI	260
LOM251.RM.49.15.00 - MISCELATORE	260
LOM251.RM.49.15.05 - CASSETTA DI LAVAGGIO	261
LOM251.RM.49.15.15 - SEDILE	261
LOM251.RM.49.15.20 - IMPUGNATURA DI SICUREZZA	262
LOM251.RM.49.15.25 - STAFFA	263
LOM251.RM.49.15.30 - COLONNA	263
LOM251.RM.49.15.35 - COPRIGIUNTO	263
LOM251.RM.49.15.40 - COPERTURA	263
LOM251.RM.49.15.45 - COMANDO A DISTANZA	264
LOM251.RM.49.15.50 - DOCCETTA	264
LOM251.RM.49.15.55 - MENSOLA	264
LOM251.RM.49.15.60 - PILETTA	264
LOM251.RM.49.15.65 - SPECCHIO	264
LOM251.RM.49.15.70 - PORTAOGGETTI	264
LOM251.RM.49.15.75 - ASCIUGAMANI	265
LOM251.RM.49.15.80 - ASCIUGACAPELLI	265
LOM251.RM.50 - ARREDI URBANI	265
LOM251.RM.50.10 - PRODOTTI	265
LOM251.RM.50.10.00 - CESTINO PORTA-RIFIUTI	265
LOM251.RM.50.10.05 - FIORIERA	266
LOM251.RM.50.10.10 - CASSETTA PER ORTI	266
LOM251.RM.50.10.15 - DISTRIBUTORE AUTOMATICO	267
LOM251.RM.50.10.20 - PORTABICICLETTA	267
LOM251.RM.50.10.25 - PANCHINA	267
LOM251.RM.50.10.30 - PERGOLA	269
LOM251.RM.50.10.35 - TAVOLO	269
LOM251.RM.50.15 - ACCESSORI	270
LOM251.RM.50.15.00 - CONFEZIONE DI RICARICA	270

LOM251.RM.50.15.05 - DOGA	270
LOM251.RM.53 - SEGNALETICHE	271
LOM251.RM.53.10 - PRODOTTI	271
LOM251.RM.53.10.00 - CARTELLO	271
LOM251.RM.53.10.05 - CONO SEGNALATORE	273
LOM251.RM.53.10.10 - DELINEATORE	273
LOM251.RM.53.10.15 - IMPIANTO SEQUENZIALE	273
LOM251.RM.53.10.20 - MISURATORE VELOCITA	273
LOM251.RM.53.10.25 - SPECCHIO STRADALE	274
LOM251.RM.53.15 - ACCESSORI	274
LOM251.RM.53.15.00 - BASAMENTO	274
LOM251.RM.53.15.05 - NASTRO	274
LOM251.RM.53.15.10 - PROFILO	274
LOM251.RM.53.15.15 - RETTORIFLETTORE CATADIOTTRICO	274
LOM251.RM.53.15.20 - RIDUTTORE DI TENSIONE	274
LOM251.RM.53.15.25 - TESSUTO	274
LOM251.RM.53.15.40 - PALO	274
LOM251.RM.54 - SICUREZZA STRADALE	275
LOM251.RM.54.10 - PRODOTTI	275
LOM251.RM.54.10.00 - ATTENUATORE D'URTO	275
LOM251.RM.54.10.05 - BARRIERA STRADALE	275
LOM251.RM.54.10.10 - DISSUASORE	277
LOM251.RM.54.15 - ACCESSORI	279
LOM251.RM.54.15.00 - ASSORBITORE DI ENERGIA	279
LOM251.RM.54.15.10 - FRONTALE DI TESTATA	279
LOM251.RM.54.15.15 - LAMA	279
LOM251.RM.54.15.20 - SUPPORTO	279
LOM251.RM.54.15.30 - TERMINALE BARRIERA	279
LOM251.RM.56 - ATTREZZATURE SPORT	280
LOM251.RM.56.05 - KIT	280
LOM251.RM.56.05.00 - STRUTTURA CAMPO SPORTIVO	280
LOM251.RM.56.05.05 - STRUTTURA PISTA DA SKATE	281
LOM251.RM.56.05.10 - STRUTTURA CLIMBING	283
LOM251.RM.56.05.15 - PORTA DA CALCIO	284
LOM251.RM.56.10 - PRODOTTI	284
LOM251.RM.56.10.00 - STRUTTURA CAMPO SPORTIVO	284
LOM251.RM.56.10.25 - BLOCCO PARTENZA	284

LOM251.RM.56.15 - ACCESSORI	285
LOM251.RM.56.15.05 - DOCCIA	285
LOM251.RM.56.15.10 - GRIGLIA	285
LOM251.RM.56.15.15 - PEZZO SPECIALE	285
LOM251.RM.56.15.20 - PILA DI SCARICO	287
LOM251.RM.56.15.25 - RACCORDO	287
LOM251.RM.56.15.30 - SCALETTA	287
LOM251.RM.56.15.35 - RETE DA CALCIO	288
LOM251.RM.56.15.40 - TRAMPOLINO	288
LOM251.RM.56.15.45 - MANIGLIONE	288
LOM251.RM.56.15.50 - MANIGLIA	288
LOM251.RM.56.15.70 - PRESA ARRAMPICATA	288
LOM251.RM.56.20 - COMPONENTI	288
LOM251.RM.56.20.10 - ATTREZZATURA SPORTIVA	288
LOM251.RM.57 - ATTREZZATURE GIOCHI	289
LOM251.RM.57.05 - KIT	289
LOM251.RM.57.05.00 - GIOCO	289
LOM251.RM.57.10 - PRODOTTI	302
LOM251.RM.57.10.00 - SCIVOLO	302
LOM251.RM.57.10.05 - SCALA	303
LOM251.RM.57.10.10 - SAGOMA	303
LOM251.RM.57.10.15 - PANNELLO	303
LOM251.RM.57.10.25 - MONTANTE	304
LOM251.RM.57.10.30 - TRAVERSO	304
LOM251.RM.57.15 - ACCESSORI	304
LOM251.RM.57.15.00 - SEDUTA	304
LOM251.RM.57.15.05 - GIUNTO	305
LOM251.RM.57.15.10 - MOLLA	305
LOM251.RM.57.15.15 - PONTE	305
LOM251.RM.57.15.20 - BASAMENTO	305
LOM251.RM.57.15.25 - CATENA	305
LOM251.RM.57.15.50 - PARAPETTO	305
LOM251.RM.60 - CONSOLIDAMENTO SUOLO	306
LOM251.RM.60.05 - KIT	306
LOM251.RM.60.05.00 - BARRIERA PARAMASSI	306
LOM251.RM.60.10 - PRODOTTI	307
LOM251.RM.60.10.00 - GABBIA	307

LOM251.RM.60.10.05 - RETE	308
LOM251.RM.60.10.10 - PALANCOLA	310
LOM251.RM.60.10.20 - LASTRA	311
LOM251.RM.60.10.40 - GEOCOMPOSITO	311
LOM251.RM.61 - SUOLO	313
LOM251.RM.61.00 - SISTEMI	313
LOM251.RM.61.00.00 - ANCORAGGIO	313
LOM251.RM.61.00.10 - SCARPATA	313
LOM251.RM.61.10 - PRODOTTI	313
LOM251.RM.61.10.05 - BIOTESSILE	313
LOM251.RM.61.10.10 - BIOSTUOIA	313
LOM251.RM.61.10.15 - GEOCOMPOSITO	314
LOM251.RM.61.10.20 - GEOGRIGLIA	317
LOM251.RM.61.10.25 - GEOMEMBRANA	317
LOM251.RM.61.10.30 - GEOSTUOIA	317
LOM251.RM.61.10.35 - GEOTESSILE	318
LOM251.RM.61.10.45 - LASTRA	318
LOM251.RM.61.10.50 - MASSO	318
LOM251.RM.61.10.55 - PANNELLO DRENANTE	319
LOM251.RM.61.10.60 - PIETRAMA	320
LOM251.RM.61.10.65 - RETE	320
LOM251.RM.61.10.75 - TERRENO	320
LOM251.RM.61.15 - ACCESSORI	320
LOM251.RM.61.15.00 - EMULSIONE	320
LOM251.RM.61.15.95 - FERRAMENTA	321
LOM251.RM.61.20 - COMPONENTI	321
LOM251.RM.61.20.05 - AGGREGATO	321
LOM251.RM.62 - VERDE E PAESAGGIO	321
LOM251.RM.62.00 - SISTEMI	321
LOM251.RM.62.00.00 - TAPPETO ERBOSO	321
LOM251.RM.62.10 - PRODOTTI	321
LOM251.RM.62.10.00 - CONCIME	321
LOM251.RM.62.10.05 - GRIGLIA	321
LOM251.RM.62.10.10 - MANTO	321
LOM251.RM.62.10.15 - MISCUGLIO	321
LOM251.RM.62.10.20 - PACCIAE	322
LOM251.RM.62.10.25 - PALO	322

LOM251.RM.62.10.30 - PIANTA	324
LOM251.RM.62.10.35 - SUBSTRATO	334
LOM251.RM.62.10.40 - AMMENDANTE	334
LOM251.RM.62.10.45 - CEPPO	334
LOM251.RM.62.15 - ACCESSORI	335
LOM251.RM.62.15.00 - FILTRO	335
LOM251.RM.62.15.05 - PROFILO	335
LOM251.RM.62.15.10 - RETE	335
LOM251.RM.62.15.15 - SOLENOIDE	335
LOM251.RM.62.15.20 - VASO	336
LOM251.RM.62.15.25 - TUBO	336
LOM251.RM.65 - IMPIANTI MECCANICI	336
LOM251.RM.65.00 - SISTEMI	336
LOM251.RM.65.00.00 - RAMPA GAS	336
LOM251.RM.65.00.05 - TORRE DI RAFFREDDAMENTO	337
LOM251.RM.65.00.10 - ADDOLCITORE D'ACQUA	371
LOM251.RM.65.00.15 - OSMOTIZZATORE D'ACQUA	371
LOM251.RM.65.00.20 - SCAMBIATORE DI CALORE	372
LOM251.RM.65.00.25 - COMPRESSORE D'ARIA	375
LOM251.RM.65.00.30 - CENTRALE DI CONTABILIZZAZIONE	375
LOM251.RM.65.00.35 - CASSONETTO VENTILANTE	375
LOM251.RM.65.00.40 - MODULO DI ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA	377
LOM251.RM.65.00.45 - MODULO DI ESTRAZIONE-ESPULSIONE-MISCELA ARIA	384
LOM251.RM.65.00.50 - MODULO DI FREE-COOLING	390
LOM251.RM.65.00.55 - MODULO DI FILTRAZIONE	395
LOM251.RM.65.00.60 - MODULO DI RECUPERO CALORE	407
LOM251.RM.65.00.65 - MODULO DI UMIDIFICAZIONE	414
LOM251.RM.65.00.70 - SEZIONE MULTI-ZONE	451
LOM251.RM.65.00.75 - SEZIONE DOPPIO CONDOTTO	456
LOM251.RM.65.00.80 - CASSETTA MISCELATRICE	459
LOM251.RM.65.05 - KIT	460
LOM251.RM.65.05.00 - SISTEMA SPLIT	460
LOM251.RM.65.05.05 - SISTEMA MULTI-SPLIT	467
LOM251.RM.65.05.10 - DISPOSITIVO DI CONTROLLO DI TENUTA	470
LOM251.RM.65.05.15 - ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE	470
LOM251.RM.65.10 - PRODOTTI	470
LOM251.RM.65.10.00 - PRE-FILTRO	470

LOM251.RM.65.10.05 - FILTRO	471
LOM251.RM.65.10.10 - RESISTENZA ELETTRICA	473
LOM251.RM.65.15 - ACCESSORI	474
LOM251.RM.65.15.00 - TERMOMETRO	474
LOM251.RM.65.15.02 - MANOMETRO	474
LOM251.RM.65.15.04 - INDICATORE DI LIVELLO	474
LOM251.RM.65.15.06 - CONTATORE	474
LOM251.RM.65.15.08 - CONTABILIZZATORE	475
LOM251.RM.65.15.10 - TERMOSTATO	477
LOM251.RM.65.15.12 - CRONO-TERMOSTATO	477
LOM251.RM.65.15.14 - UMIDOSTATO	477
LOM251.RM.65.15.16 - PRESSOSTATO	478
LOM251.RM.65.15.18 - FLUSSOSTATO	478
LOM251.RM.65.15.20 - SONDA	478
LOM251.RM.65.15.22 - REGOLATORE	478
LOM251.RM.65.15.24 - UNITÀ DI COMANDO A MAGNETE	479
LOM251.RM.65.15.26 - TAPPO	479
LOM251.RM.65.15.28 - ASTA METRICA	479
LOM251.RM.65.15.30 - GRUPPO PESCANTE	479
LOM251.RM.65.15.32 - LEVA	479
LOM251.RM.65.15.38 - RIDUTTORE DI VELOCITÀ	480
LOM251.RM.66 - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE	480
LOM251.RM.66.00 - SISTEMI	480
LOM251.RM.66.00.00 - CALDAIA	480
LOM251.RM.66.00.05 - BRUCIATORE	488
LOM251.RM.66.00.10 - GRUPPO TERMICO	491
LOM251.RM.66.00.15 - GRUPPO IDRONICO	495
LOM251.RM.66.00.20 - GENERATORE D'ARIA CALDA	497
LOM251.RM.66.00.25 - REFRIGERATORE D'ACQUA	500
LOM251.RM.66.00.30 - POMPA DI CALORE	647
LOM251.RM.66.00.35 - BOLLITORE	679
LOM251.RM.66.00.40 - COLLETTORE SOLARE	682
LOM251.RM.66.00.45 - GRUPPO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA	682
LOM251.RM.66.00.50 - ESSICCATORE	683
LOM251.RM.66.00.55 - MODULO DI PRE-RISCALDAMENTO	683
LOM251.RM.66.00.60 - MODULO DI POST-RISCALDAMENTO	691
LOM251.RM.66.00.65 - MODULO DI RAFFREDDAMENTO	699

LOM251.RM.66.00.70 - SISTEMA RADIANTE	706
LOM251.RM.66.10 - PRODOTTI	710
LOM251.RM.66.10.00 - BATTERIA DI RISCALDAMENTO	710
LOM251.RM.66.10.05 - BATTERIA DI POST-RISCALDAMENTO	710
LOM251.RM.67 - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE	711
LOM251.RM.67.00 - SISTEMI	711
LOM251.RM.67.00.00 - GRUPPO DI POMPAGGIO	711
LOM251.RM.67.00.05 - SEZIONE VENTILANTE DI MANDATA ARIA	713
LOM251.RM.67.10 - PRODOTTI	717
LOM251.RM.67.10.00 - CONDOTTO	717
LOM251.RM.67.10.05 - VALVOLA	721
LOM251.RM.67.10.10 - VENTILATORE	726
LOM251.RM.67.10.15 - PLENUM	739
LOM251.RM.67.15 - ACCESSORI	739
LOM251.RM.67.15.00 - SERRANDA DI REGOLAZIONE	739
LOM251.RM.67.15.05 - STAFFA	743
LOM251.RM.68 - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE	743
LOM251.RM.68.10 - PRODOTTI	743
LOM251.RM.68.10.00 - CANNA	743
LOM251.RM.68.10.05 - COMIGNOLO	746
LOM251.RM.68.10.10 - TUBO	746
LOM251.RM.68.10.15 - RACCORDO	746
LOM251.RM.68.10.35 - CAMERETTA PREFABBRICATA	751
LOM251.RM.68.10.40 - PEZZO SPECIALE	752
LOM251.RM.68.10.45 - SIGILLO	752
LOM251.RM.68.10.50 - TORRINO	753
LOM251.RM.68.15 - ACCESSORI	755
LOM251.RM.68.15.00 - PIASTRA	755
LOM251.RM.68.15.25 - SISTEMA DI ANCORAGGIO	755
LOM251.RM.68.15.30 - SISTEMA DI FISSAGGIO	755
LOM251.RM.68.15.45 - SCARICATORE DI CONDENSA	757
LOM251.RM.69 - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO	757
LOM251.RM.69.10 - PRODOTTI	757
LOM251.RM.69.10.00 - SERBATOIO	757
LOM251.RM.69.10.05 - VASO DI ESPANSIONE	759
LOM251.RM.69.10.10 - CISTERNA	761
LOM251.RM.70 - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI	761

LOM251.RM.70.00 - SISTEMI	761
LOM251.RM.70.00.00 - TERMOVENTILATORE	761
LOM251.RM.70.00.05 - CONDIZIONATORE	763
LOM251.RM.70.00.10 - VENTILCONVETTORE	767
LOM251.RM.70.00.15 - AEROCONDIZIONATORE	778
LOM251.RM.70.00.20 - AEROTERMO	779
LOM251.RM.70.00.25 - CONVETTORE	783
LOM251.RM.70.00.30 - DEUMIDIFICATORE	787
LOM251.RM.70.00.35 - UMIDIFICATORE	792
LOM251.RM.70.00.40 - SCALDABAGNO	793
LOM251.RM.70.00.45 - SISTEMA TERMINALE GENERICO	795
LOM251.RM.70.00.50 - SISTEMA TERMINALE DI ALIMENTAZIONE	795
LOM251.RM.70.00.55 - SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE ENERGIA	795
LOM251.RM.70.00.60 - TRAVE INDUTTIVA	796
LOM251.RM.70.00.65 - INDUTTORE	801
LOM251.RM.70.00.70 - TERMOSTRISCIA RADIANTE	803
LOM251.RM.70.10 - PRODOTTI	803
LOM251.RM.70.10.00 - DIFFUSORE	803
LOM251.RM.70.10.05 - GRIGLIA	806
LOM251.RM.70.10.10 - BOCCHETTA	808
LOM251.RM.70.15 - ACCESSORI	809
LOM251.RM.70.15.00 - SERVOCOMANDO	809
LOM251.RM.71 - IMPIANTI ELETTRICI	810
LOM251.RM.71.10 - PRODOTTI	810
LOM251.RM.71.10.10 - GIUNTO	810
LOM251.RM.71.10.20 - POZZETTO	811
LOM251.RM.71.10.25 - TRASFORMATORE	811
LOM251.RM.71.10.30 - ALIMENTATORE	813
LOM251.RM.71.10.35 - SCATOLA	817
LOM251.RM.71.10.40 - SUPPORTO	821
LOM251.RM.71.15 - ACCESSORI	822
LOM251.RM.71.15.00 - PARTITORE	822
LOM251.RM.71.15.05 - EMERGENCY ONLY SWITCH	823
LOM251.RM.71.15.10 - FERRAMENTA	823
LOM251.RM.71.15.15 - SUPPORTO	827
LOM251.RM.71.15.20 - SOSTEGNO	828
LOM251.RM.71.15.25 - PLACCA	828

LOM251.RM.71.15.30 - TERMOSTATO	828
LOM251.RM.71.15.35 - COPERCHIO	828
LOM251.RM.71.15.40 - PORTA	829
LOM251.RM.71.15.45 - MONTANTE	830
LOM251.RM.71.15.50 - ANGOLO	830
LOM251.RM.71.15.55 - MENSOLA	831
LOM251.RM.71.15.60 - ZOCCOLO	831
LOM251.RM.71.15.65 - COPRICONNETTORE	832
LOM251.RM.71.15.70 - RUOTA	832
LOM251.RM.72 - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE	832
LOM251.RM.72.00 - SISTEMI	832
LOM251.RM.72.00.00 - GRUPPO DI CONTINUITÀ	832
LOM251.RM.72.00.05 - CENTRAL POWER SUPPLY SYSTEM	851
LOM251.RM.72.00.10 - GENERATORE DI CORRENTE	855
LOM251.RM.72.00.15 - GRUPPO ELETTROGENO	855
LOM251.RM.72.05 - KIT	856
LOM251.RM.72.05.05 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO	856
LOM251.RM.72.10 - PRODOTTI	857
LOM251.RM.72.10.05 - PANNELLO FOTOVOLTAICO	857
LOM251.RM.73 - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE	857
LOM251.RM.73.00 - SISTEMI	857
LOM251.RM.73.00.00 - QUADRO ELETTRICO	857
LOM251.RM.73.00.05 - QUADRO DI PARALLELO	874
LOM251.RM.73.00.20 - CASSETTO	874
LOM251.RM.73.00.25 - CENTRALE DI CONTROLLO	875
LOM251.RM.73.10 - PRODOTTI	875
LOM251.RM.73.10.00 - CANALE	875
LOM251.RM.73.10.05 - TUBO	876
LOM251.RM.73.10.10 - ARMADIO	878
LOM251.RM.73.10.12 - CAVIDOTTO	879
LOM251.RM.73.10.15 - GUAINA	879
LOM251.RM.73.10.20 - PASSERELLA	880
LOM251.RM.73.10.22 - DOSSO PASSACAVO	882
LOM251.RM.73.10.25 - TORRETTA	882
LOM251.RM.73.10.30 - COLONNA	883
LOM251.RM.73.10.35 - CAVO	883
LOM251.RM.73.10.40 - CORDONE DI PERMUTAZIONE	909

LOM251.RM.73.10.45 - CONDOTTO SBARRA	910
LOM251.RM.73.10.50 - CONTATTO	912
LOM251.RM.73.10.55 - CONTATTORE	912
LOM251.RM.73.10.56 - TEMPORIZZATORE	913
LOM251.RM.73.10.57 - CONVERTITORE	913
LOM251.RM.73.10.58 - DEVIATORE	922
LOM251.RM.73.10.60 - BLOCCO DIFFERENZIALE	923
LOM251.RM.73.10.65 - INDUTTANZA	928
LOM251.RM.73.10.70 - FUSIBILE	928
LOM251.RM.73.10.75 - CONNETTORE	929
LOM251.RM.73.10.80 - ANELLO	929
LOM251.RM.73.10.85 - RACCORDO	929
LOM251.RM.73.10.90 - GOLFARE	929
LOM251.RM.73.15 - ACCESSORI	930
LOM251.RM.73.15.05 - SEPARATORE	930
LOM251.RM.73.15.10 - TESTATA	930
LOM251.RM.73.15.25 - GABBIA	930
LOM251.RM.73.15.30 - SGANCIATORE	930
LOM251.RM.73.15.35 - VANO BARRE	931
LOM251.RM.73.15.40 - MORSETTIERA	931
LOM251.RM.73.15.50 - TAPPO	931
LOM251.RM.73.15.55 - PANNELLO	931
LOM251.RM.73.15.65 - PORTAFUSIBILE	932
LOM251.RM.73.15.70 - CONTENITORE	933
LOM251.RM.73.15.75 - GRUPPO DI VENTILAZIONE	933
LOM251.RM.74 - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE	933
LOM251.RM.74.10 - PRODOTTI	933
LOM251.RM.74.10.00 - DISPERSORE	933
LOM251.RM.74.10.05 - FILTRO DI RETE	934
LOM251.RM.74.10.10 - ASTA DI CAPTAZIONE	934
LOM251.RM.74.10.20 - PUNTA DI CAPTAZIONE	935
LOM251.RM.74.10.25 - TONDO DI CAPTAZIONE	935
LOM251.RM.74.10.30 - PIATTO DI CAPTAZIONE	935
LOM251.RM.74.10.35 - FUNGO DI CAPTAZIONE	936
LOM251.RM.74.10.45 - CORDA	936
LOM251.RM.74.10.50 - FUNE	936
LOM251.RM.74.10.55 - TRECCIA	936

LOM251.RM.74.10.60 - PIASTRA EQUIPOTENZIALE	938
LOM251.RM.74.10.65 - MODULO DI PROTEZIONE	938
LOM251.RM.74.10.75 - CALOTTA	938
LOM251.RM.74.10.80 - SCARICATORE	939
LOM251.RM.74.10.85 - DISPOSITIVO DI PROTEZIONE	944
LOM251.RM.75 - IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO	944
LOM251.RM.75.05 - KIT	944
LOM251.RM.75.05.00 - IMPIANTO SOLARE TERMICO	944
LOM251.RM.75.05.05 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO	944
LOM251.RM.75.05.10 - STAZIONE DI RICARICA	944
LOM251.RM.75.10 - PRODOTTI	946
LOM251.RM.75.10.10 - BATTERIA	946
LOM251.RM.76 - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI	947
LOM251.RM.76.00 - SISTEMI	947
LOM251.RM.76.00.00 - COMPLESSO PER LAMPADA	947
LOM251.RM.76.00.05 - OROLOGIO	948
LOM251.RM.76.00.10 - QUADRO MULTIOROLOGIO	948
LOM251.RM.76.05 - KIT	948
LOM251.RM.76.05.00 - TORRE FARO	948
LOM251.RM.76.05.05 - CORPO ILLUMINANTE	949
LOM251.RM.76.05.10 - DERIVAZIONE D'IMPIANTO PRESA	956
LOM251.RM.76.05.15 - DERIVAZIONE D'IMPIANTO PULSANTE	960
LOM251.RM.76.05.20 - DERIVAZIONE D'IMPIANTO PUNTO LUCE	960
LOM251.RM.76.05.25 - DERIVAZIONE D'IMPIANTO ALIMENTAZIONE	962
LOM251.RM.76.05.30 - PREDISPOSIZIONE PER DERIVAZIONE D'IMPIANTO	963
LOM251.RM.76.10 - PRODOTTI	963
LOM251.RM.76.10.00 - PRESA	963
LOM251.RM.76.10.05 - GRUPPO PRESA	968
LOM251.RM.76.10.10 - SPINA	969
LOM251.RM.76.10.12 - INTERRUTTORE	969
LOM251.RM.76.10.13 - RELÈ	1002
LOM251.RM.76.10.15 - INVERTITORE	1003
LOM251.RM.76.10.20 - COMMUTATORE	1004
LOM251.RM.76.10.25 - TERMINALE	1005
LOM251.RM.76.10.30 - REATTORE	1007
LOM251.RM.76.10.35 - LAMPADA	1008
LOM251.RM.76.10.40 - ACCENDITORE	1010

LOM251.RM.76.10.45 - PLAFONIERA	1010
LOM251.RM.76.10.55 - RIFLETTORE	1022
LOM251.RM.76.10.60 - FARO	1023
LOM251.RM.76.10.65 - UNITÀ AUTONOMA DI EMERGENZA	1025
LOM251.RM.76.10.70 - VOLTMETRO	1025
LOM251.RM.76.10.75 - AMPEROMETRO	1025
LOM251.RM.76.10.80 - CONTATORE	1026
LOM251.RM.76.10.85 - CONTAORE	1026
LOM251.RM.76.10.90 - ANALIZZATORE DI RETE	1026
LOM251.RM.76.10.99 - PROGRAMMATORE	1026
LOM251.RM.76.15 - ACCESSORI	1026
LOM251.RM.76.15.00 - COPRIFORO	1026
LOM251.RM.76.15.05 - PULSANTE	1027
LOM251.RM.76.15.10 - REGOLATORE ELETTRONICO	1028
LOM251.RM.76.15.20 - CHIAVE	1028
LOM251.RM.76.15.25 - POTENZIOMETRO	1028
LOM251.RM.76.15.30 - FOTOCELLULA	1028
LOM251.RM.76.15.35 - AMPLIFICATORE	1028
LOM251.RM.76.15.40 - PORTALAMPADA	1029
LOM251.RM.76.15.45 - COPRICATODO	1029
LOM251.RM.76.15.50 - SOSPENSIONE	1029
LOM251.RM.76.15.55 - PALO ILLUMINAZIONE	1029
LOM251.RM.76.15.65 - SEGNALETICA	1030
LOM251.RM.76.15.85 - MOLTIPLICATORE	1030
LOM251.RM.76.15.90 - ADATTATORE	1031
LOM251.RM.76.15.95 - DERIVATORE	1032
LOM251.RM.77 - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT)	1032
LOM251.RM.77.00 - SISTEMI	1032
LOM251.RM.77.00.05 - ATTUATORE	1032
LOM251.RM.77.00.10 - OROLOGIO	1033
LOM251.RM.77.05 - KIT	1033
LOM251.RM.77.05.00 - INTERFONICO	1033
LOM251.RM.77.05.05 - ARMADIO RACK	1033
LOM251.RM.77.05.10 - ARMADIO	1034
LOM251.RM.77.05.15 - DISPOSITIVO DI SBLOCCO	1034
LOM251.RM.77.05.20 - ATTREZZATURA DI MONTAGGIO	1034
LOM251.RM.77.10 - PRODOTTI	1035

LOM251.RM.77.10.15 - PANNELLO	1035
LOM251.RM.77.10.35 - CONSOLE MICROFONICA	1035
LOM251.RM.77.10.45 - TRANSMODULATORE	1035
LOM251.RM.77.10.50 - MODULATORE	1035
LOM251.RM.77.10.60 - MOTORIDUTTORE	1035
LOM251.RM.77.10.65 - GENERATORE	1035
LOM251.RM.77.10.80 - ATTENUATORE	1035
LOM251.RM.77.10.85 - AUTOMAZIONE CANCELLI	1036
LOM251.RM.77.10.90 - CASELLARIO	1036
LOM251.RM.77.15 - ACCESSORI	1036
LOM251.RM.77.15.00 - FERRAMENTA	1036
LOM251.RM.77.15.15 - INTERFACCIA	1036
LOM251.RM.77.15.21 - CUSTODIA	1036
LOM251.RM.77.15.22 - GUIDA	1037
LOM251.RM.77.15.23 - BRACCIO	1037
LOM251.RM.77.15.24 - PIASTRA	1037
LOM251.RM.77.15.25 - PALO	1037
LOM251.RM.77.15.26 - SINCRONISMO	1038
LOM251.RM.77.15.27 - TELAIO	1038
LOM251.RM.77.15.28 - CORNICE	1038
LOM251.RM.77.15.25 - LEVA	1039
LOM251.RM.77.15.30 - MISCELATORE	1039
LOM251.RM.77.15.30 - PROLUNGA	1041
LOM251.RM.77.15.35 - INSERITORE	1041
LOM251.RM.77.15.35 - COSTA DI SICUREZZA	1041
LOM251.RM.77.15.40 - LONGHERONE	1041
LOM251.RM.77.15.40 - DEMISCELATORE	1041
LOM251.RM.77.15.45 - FILTRO	1041
LOM251.RM.77.15.45 - PRESSOSTATO	1042
LOM251.RM.77.15.50 - LUXMETRO	1042
LOM251.RM.77.15.50 - REGOLATORE DI TENSIONE	1042
LOM251.RM.77.15.55 - REGOLATORE RADIOSINCRONIZZATO	1042
LOM251.RM.77.15.56 - CARICO COASSIALE	1042
LOM251.RM.77.15.60 - ACCOPPIATORE	1043
LOM251.RM.77.15.65 - SOFTWARE	1043
LOM251.RM.77.15.70 - LICENZA	1044
LOM251.RM.79 - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE	1044

LOM251.RM.79.00 - SISTEMI	1044
LOM251.RM.79.00.00 - CENTRALE ANTINTRUSIONE	1044
LOM251.RM.79.00.05 - CENTRALE DI CONTROLLO	1045
LOM251.RM.79.00.15 - UNITÀ CENTRALE	1046
LOM251.RM.79.10 - PRODOTTI	1046
LOM251.RM.79.10.00 - CAVO	1046
LOM251.RM.79.10.05 - DISTRIBUTORE	1048
LOM251.RM.79.10.10 - CONCENTRATORE	1048
LOM251.RM.79.10.15 - POWER DISTRIBUTION UNIT	1048
LOM251.RM.79.10.20 - MATRICE VIDEO	1049
LOM251.RM.79.10.25 - QUAD VIDEO	1049
LOM251.RM.79.10.30 - SWITCH DI RETE	1049
LOM251.RM.79.10.35 - TRASMETTITORE	1049
LOM251.RM.79.10.40 - RICEVITORE	1050
LOM251.RM.79.10.45 - ANTENNA	1050
LOM251.RM.79.10.50 - CENTRALINO	1054
LOM251.RM.79.10.55 - MULTISWITCH	1057
LOM251.RM.79.10.60 - RIPETITORE	1058
LOM251.RM.79.10.65 - CABLAGGIO	1058
LOM251.RM.79.10.75 - PANNELLO DI PERMUTAZIONE	1058
LOM251.RM.79.15 - ACCESSORI	1058
LOM251.RM.79.15.00 - GIUNTACAVO	1058
LOM251.RM.79.15.10 - PARTITORE	1058
LOM251.RM.79.15.15 - DIVISORE OTTICO	1058
LOM251.RM.81 - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) ACCUMULO	1058
LOM251.RM.81.00 - SISTEMI	1058
LOM251.RM.81.00.00 - SERVER	1059
LOM251.RM.81.00.05 - NAS	1059
LOM251.RM.81.00.10 - STORAGE	1059
LOM251.RM.82 - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI	1059
LOM251.RM.82.00 - SISTEMI	1059
LOM251.RM.82.00.00 - TELEFONO	1059
LOM251.RM.82.00.05 - RIVELATORE	1059
LOM251.RM.82.00.15 - COMPUTER	1061
LOM251.RM.82.00.20 - MODULO ELETTRONICO	1061
LOM251.RM.82.05 - KIT	1062
LOM251.RM.82.05.05 - DISPOSITIVO DI TRASFORMAZIONE	1062

LOM251.RM.82.05.10 - UNITÀ DI RIPRESA	1063
LOM251.RM.82.05.15 - BARRIERA	1064
LOM251.RM.82.05.20 - STAZIONE METEOROLOGICA	1064
LOM251.RM.82.10 - PRODOTTI	1065
LOM251.RM.82.10.00 - MONITOR	1065
LOM251.RM.82.10.01 - STAMPANTE	1066
LOM251.RM.82.10.05 - TELECAMERA	1066
LOM251.RM.82.10.06 - CITOFONO	1068
LOM251.RM.82.10.10 - ILLUMINATORE	1069
LOM251.RM.82.10.15 - VIDEOREGISTRATORE	1069
LOM251.RM.82.10.25 - SCHEDA	1071
LOM251.RM.82.10.31 - SEGNALATORE ACUSTICO	1071
LOM251.RM.82.10.32 - SIRENA	1073
LOM251.RM.82.10.42 - MICROFONO	1074
LOM251.RM.82.10.43 - MODULO DI VISUALIZZAZIONE	1074
LOM251.RM.82.10.44 - SEGNALATORE OTTICO	1074
LOM251.RM.82.10.45 - SENSORE	1075
LOM251.RM.82.10.46 - Sonda	1075
LOM251.RM.82.10.47 - LETTORE	1075
LOM251.RM.82.10.50 - RELÈ	1075
LOM251.RM.82.10.55 - PULSANTIERA	1076
LOM251.RM.82.10.60 - RIVELATORE	1084
LOM251.RM.82.10.65 - COMBINATORE TELEFONICO	1084
LOM251.RM.82.10.70 - AMPLIFICATORE	1085
LOM251.RM.82.10.71 - SELETTORE	1088
LOM251.RM.82.10.75 - AUDIO	1089
LOM251.RM.82.10.80 - RADIOCOMANDO	1089
LOM251.RM.82.10.81 - ELETTRoSERRATURA	1089
LOM251.RM.82.10.85 - MODULO PER TERMOREGOLAZIONE	1089
LOM251.RM.82.10.90 - CONTROLLO ACCESSI	1089
LOM251.RM.82.10.95 - PANNELLO OPERATORE	1089
LOM251.RM.82.10.97 - VIDEOCITOFONO	1090
LOM251.RM.82.15 - ACCESSORI	1090
LOM251.RM.82.15.00 - OBIETTIVO	1090
LOM251.RM.82.15.05 - PREAMPLIFICATORE	1090
LOM251.RM.82.15.10 - MODULO COLORE	1090
LOM251.RM.82.15.15 - DISPOSITIVO DI ACCENSIONE	1092

LOM251.RM.82.15.20 - TELECOMANDO	1092
LOM251.RM.82.15.25 - TESSERA	1092
LOM251.RM.82.15.30 - SCROCCO	1092
LOM251.RM.82.15.35 - ADATTATORE	1092
LOM251.RM.82.15.40 - PAGINA	1092
LOM251.RM.82.15.45 - TASTIERA	1092
LOM251.RM.82.15.50 - CHIAVE	1093
LOM251.RM.82.15.53 - CREMAGLIERA	1093
LOM251.RM.82.15.55 - UNITÀ MAGNETODINAMICA	1093
LOM251.RM.82.15.60 - DISPOSITIVO DI FINE LINEA	1093
LOM251.RM.82.15.70 - STRISCIA LED	1093
LOM251.RM.82.15.75 - IMPUGNATURA	1094
LOM251.RM.82.15.80 - VETRO	1094
LOM251.RM.82.15.85 - LAMPEGGIANTE	1094
LOM251.RM.82.15.90 - MOVIMENTO	1094
LOM251.RM.82.15.95 - CAPICORDA	1094
LOM251.RM.82.15.97 - TASTO	1094
LOM251.RM.83 - IMPIANTI IDRAULICI	1094
LOM251.RM.83.00 - SISTEMI	1094
LOM251.RM.83.00.00 - GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE	1095
LOM251.RM.83.05 - KIT	1104
LOM251.RM.83.05.00 - GRUPPO DI RIEMPIMENTO	1104
LOM251.RM.83.10 - PRODOTTI	1104
LOM251.RM.83.10.00 - ANELLO	1104
LOM251.RM.83.10.05 - CHIUSINO	1105
LOM251.RM.83.10.10 - POZZETTO	1109
LOM251.RM.83.10.15 - RACCORDO	1110
LOM251.RM.83.10.20 - SIGILLO	1115
LOM251.RM.83.10.25 - UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE	1116
LOM251.RM.83.10.30 - TUBO	1121
LOM251.RM.83.10.35 - SOLENOIDE	1126
LOM251.RM.83.10.40 - VALVOLA	1126
LOM251.RM.83.10.55 - APPARECCHIO DI DISINFEZIONE	1128
LOM251.RM.83.10.60 - APPARECCHIO ANTICALCARE	1128
LOM251.RM.83.10.65 - FILTRO	1128
LOM251.RM.83.10.70 - ANALIZZATORE DI CLORO	1132
LOM251.RM.83.10.75 - ANALIZZATORE DI ACQUA	1132

LOM251.RM.83.10.80 - DOSATORE IDRODINAMICO	1132
LOM251.RM.83.10.85 - POMPA DOSATRICE	1132
LOM251.RM.83.10.90 - CENTRALINA	1133
LOM251.RM.83.15 - ACCESSORI	1133
LOM251.RM.83.15.00 - COLLARE	1133
LOM251.RM.83.15.05 - RIDUTTORE DI PRESSIONE	1133
LOM251.RM.83.15.55 - SISTEMA DI FISSAGGIO	1133
LOM251.RM.83.15.60 - SOSTEGNO	1137
LOM251.RM.83.15.95 - FERRAMENTA	1138
LOM251.RM.83.15.65 - LIVELLOSTATO	1138
LOM251.RM.83.15.67 - FLUSSOMETRO	1138
LOM251.RM.83.15.69 - FLUSSOSTATO	1139
LOM251.RM.83.15.73 - DISCONNETTORE	1139
LOM251.RM.83.15.75 - PANNELLO DI COLLEGAMENTO	1139
LOM251.RM.83.15.77 - LANCIA SPRUZZAPIEDI	1139
LOM251.RM.83.15.79 - COMANDO TERMOSTATICO	1140
LOM251.RM.83.15.81 - REGISTRATORE	1140
LOM251.RM.83.15.83 - SISTEMA DI POSIZIONAMENTO	1140
LOM251.RM.85 - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE	1140
LOM251.RM.85.00 - SISTEMI	1140
LOM251.RM.85.00.00 - TUBO	1140
LOM251.RM.85.05 - KIT	1141
LOM251.RM.85.05.00 - TUBO	1141
LOM251.RM.85.10 - PRODOTTI	1141
LOM251.RM.85.10.00 - TUBO	1141
LOM251.RM.85.10.05 - RACCORDO	1155
LOM251.RM.85.10.10 - POMPA GENERICA	1157
LOM251.RM.85.10.15 - POMPA DI ALIMENTAZIONE IDRICA	1163
LOM251.RM.85.10.20 - POMPA DI SOLLEVAMENTO	1165
LOM251.RM.85.10.25 - CIRCOLATORE	1169
LOM251.RM.85.10.30 - VALVOLA	1171
LOM251.RM.85.15 - ACCESSORI	1197
LOM251.RM.85.15.00 - COMPENSATORE	1197
LOM251.RM.85.15.05 - GIUNTO ANTIVIBRANTE	1198
LOM251.RM.86 - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE	1199
LOM251.RM.86.05 - KIT	1199
LOM251.RM.86.05.00 - GRUPPO DI SCARICO	1199

LOM251.RM.86.10 - PRODOTTI	1199
LOM251.RM.86.10.00 - CANALE	1199
LOM251.RM.86.10.05 - EMBRICE	1201
LOM251.RM.86.10.10 - FOSSA	1201
LOM251.RM.86.10.15 - TUBO	1202
LOM251.RM.86.10.20 - RACCORDO	1211
LOM251.RM.86.10.45 - PULITORE DI FONDO	1220
LOM251.RM.86.10.50 - SCARICO DI FONDO	1220
LOM251.RM.86.15 - ACCESSORI	1220
LOM251.RM.86.15.00 - BORDATURA	1220
LOM251.RM.86.15.05 - GRIGLIA	1220
LOM251.RM.86.15.10 - LONGHERONE	1222
LOM251.RM.87 - IMPIANTI IDRAULICI ACCUMULO	1222
LOM251.RM.87.10 - PRODOTTI	1222
LOM251.RM.87.10.00 - SERBATOIO	1222
LOM251.RM.87.10.05 - SKIMMER	1231
LOM251.RM.88 - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI	1232
LOM251.RM.88.00 - SISTEMI	1232
LOM251.RM.88.00.00 - RADIATORE	1232
LOM251.RM.88.05 - KIT	1235
LOM251.RM.88.05.00 - GRUPPO DI EROGAZIONE	1235
LOM251.RM.88.10 - PRODOTTI	1237
LOM251.RM.88.10.00 - IDRANTE	1237
LOM251.RM.88.10.05 - IRRIGATORE	1237
LOM251.RM.88.10.40 - BOCCHETTA	1239
LOM251.RM.88.15 - ACCESSORI	1239
LOM251.RM.88.15.05 - RUBINETTO	1239
LOM251.RM.89 - IMPIANTI ANTINCENDIO	1240
LOM251.RM.89.00 - SISTEMI	1240
LOM251.RM.89.00.00 - STAZIONE DI CONTROLLO	1240
LOM251.RM.89.00.05 - GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE	1242
LOM251.RM.89.00.10 - CENTRALE DI RIVELAZIONE	1251
LOM251.RM.89.00.15 - RIVELATORE	1253
LOM251.RM.89.00.20 - MODULO DI ASPIRAZIONE	1255
LOM251.RM.89.00.25 - QUADRO ELETTRICO	1256
LOM251.RM.89.05 - KIT	1256
LOM251.RM.89.05.00 - NASPO	1256

LOM251.RM.89.05.05 - BOMBOLA	1257
LOM251.RM.89.05.10 - SERBATOIO	1258
LOM251.RM.89.05.15 - DISPOSITIVO DI PROGRAMMAZIONE	1259
LOM251.RM.89.05.20 - ATTREZZATURA DI MONTAGGIO	1259
LOM251.RM.89.10 - PRODOTTI	1259
LOM251.RM.89.10.00 - GUARNIZIONE	1259
LOM251.RM.89.10.05 - MANICOTTO	1260
LOM251.RM.89.10.10 - SACCHETTO ANTINCENDIO	1260
LOM251.RM.89.10.15 - CAMERA DI ANALISI	1260
LOM251.RM.89.10.17 - TUBO	1260
LOM251.RM.89.10.20 - CAVO	1260
LOM251.RM.89.10.22 - SEGNALE ACUSTICO	1261
LOM251.RM.89.10.24 - SEGNALE OTTICO	1262
LOM251.RM.89.10.25 - COMBINATORE TELEFONICO	1262
LOM251.RM.89.10.30 - VALVOLA	1262
LOM251.RM.89.10.35 - SERBATOIO	1263
LOM251.RM.89.10.40 - PANNELLO	1263
LOM251.RM.89.10.45 - CHIUSINO	1263
LOM251.RM.89.10.50 - CARICA DI GAS	1263
LOM251.RM.89.10.55 - SCHEDA	1263
LOM251.RM.89.10.60 - SCATOLA	1264
LOM251.RM.89.10.85 - COLONNA	1264
LOM251.RM.89.15 - ACCESSORI	1264
LOM251.RM.89.15.00 - CALOTTA	1264
LOM251.RM.89.15.05 - LASTRA	1264
LOM251.RM.89.15.10 - MANOMETRO	1265
LOM251.RM.89.15.15 - NASTRO	1265
LOM251.RM.89.15.18 - COMPRESSORE D'ARIA	1265
LOM251.RM.89.15.20 - PANNELLO DI CONTROLLO	1265
LOM251.RM.89.15.22 - PANNELLO	1265
LOM251.RM.89.15.24 - FLUSSOSTATO	1265
LOM251.RM.89.15.26 - PRESSOSTATO	1265
LOM251.RM.89.15.28 - DISPOSITIVO DI PROVA IMPIANTO	1266
LOM251.RM.89.15.30 - MICRO-INTERRUTTORE	1266
LOM251.RM.89.15.32 - INDICATORE DI POSIZIONE	1266
LOM251.RM.89.15.34 - ROSETTA	1266
LOM251.RM.89.15.36 - CASSETTA ANTINCENDIO	1266

LOM251.RM.89.15.38 - SERRANDA TAGLIAFUOCO	1267
LOM251.RM.89.15.42 - MODULO DI ESPANSIONE	1268
LOM251.RM.89.15.44 - MODULO DI COMUNICAZIONE	1269
LOM251.RM.89.15.46 - MODULO DI VISUALIZZAZIONE	1269
LOM251.RM.89.15.48 - CHIAVE	1270
LOM251.RM.89.15.50 - LOOP	1270
LOM251.RM.89.15.52 - CUSTODIA	1270
LOM251.RM.89.15.56 - BASE	1270
LOM251.RM.89.15.58 - ANELLO	1270
LOM251.RM.89.15.60 - MEMBRANA	1270
LOM251.RM.89.15.62 - VETRO	1271
LOM251.RM.89.15.64 - CAPPuccio	1271
LOM251.RM.89.15.66 - ESTENSIONE	1271
LOM251.RM.89.15.68 - FILTRO	1271
LOM251.RM.89.15.70 - RACCORDO	1271
LOM251.RM.89.15.72 - TRAPPOLA ACQUA	1271
LOM251.RM.89.15.74 - RIDUTTORE	1271
LOM251.RM.89.15.76 - CONNETTORE	1271
LOM251.RM.89.15.82 - PULSANTE	1272
LOM251.RM.89.15.84 - SUPPORTO	1272
LOM251.RM.89.15.86 - ELETTROMAGNETE	1272
LOM251.RM.89.15.88 - PIASTRA	1272
LOM251.RM.89.15.90 - FONDELLO	1272
LOM251.RM.89.15.92 - SOSPENSIONE	1273
LOM251.RM.89.15.94 - PIANTANA	1273
LOM251.RM.89.15.96 - COLLO DI CIGNO	1273
LOM251.RM.89.15.98 - CHIAVE DI MANOVRA	1273
LOM251.RM.91 - IMPIANTI ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE	1273
LOM251.RM.91.00 - SISTEMI	1273
LOM251.RM.91.00.00 - COLLETTORE ANTINCENDIO	1273
LOM251.RM.91.00.05 - GRUPPO DI ATTACCO MOTOPOMPA	1273
LOM251.RM.91.10 - PRODOTTI	1274
LOM251.RM.91.10.00 - CONDOTTO	1274
LOM251.RM.94 - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI	1274
LOM251.RM.94.00 - SISTEMI	1274
LOM251.RM.94.00.00 - IDRANTE	1274
LOM251.RM.94.10 - PRODOTTI	1278

LOM251.RM.94.10.00 - ESTINTORE	1278
LOM251.RM.94.10.01 - COPERTA	1280
LOM251.RM.94.15 - ACCESSORI	1280
LOM251.RM.94.15.05 - UGELLO	1280
LOM251.RM.94.15.20 - SERVOCOMANDO	1281
LOM251.RM.97 - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO	1281
LOM251.RM.97.00 - SISTEMI	1281
LOM251.RM.97.00.00 - IMPIANTO ASCENSORE	1281
LOM251.RM.97.00.10 - IMPIANTO MONTACARICHI	1283
LOM251.RM.97.00.15 - IMPIANTO MONTALETIGHE	1284
LOM251.RM.97.00.20 - IMPIANTO MONTACARROZZELLE	1284
LOM251.RM.97.00.25 - QUADRO ELETTRICO DI MANOVRA	1285
LOM251.RM.97.00.30 - CABINA	1285
LOM251.RM.97.10 - PRODOTTI	1286
LOM251.RM.97.10.00 - PORTE DI PIANO	1286
LOM251.RM.97.10.10 - DISPOSITIVO PER L'INVIO AL PIANO PIÙ FAVOREVOLE	1286
LOM251.RM.97.10.15 - VARIATORE DI FREQUENZA VETTORIALE	1286
LOM251.RM.97.10.20 - CONTRAPPESO	1286
LOM251.RT - RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA	1286
LOM251.RT.00 - APPRESTAMENTI	1286
LOM251.RT.00.00 - ELEMENTI PROVVISORIALI	1286
LOM251.RT.00.00.40 - ELEMENTI DI COLLEGAMENTO	1286
LOM251.RT.00.00.00 - PONTEGGI	1286
LOM251.RT.00.00.05 - PARAPETTI PROVVISORI	1287
LOM251.RT.00.00.15 - SCALE	1288
LOM251.RT.00.00.20 - PIANI DI CARICO	1288
LOM251.RT.00.00.25 - APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA	1289
LOM251.RT.00.00.30 - CASSEFORME	1289
LOM251.RT.00.00.35 - LEGNAME D'OPERA	1290
LOM251.RT.00.10 - POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	1290
LOM251.RT.00.10.00 - POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE	1290
LOM251.RT.00.10.05 - POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE	1290
LOM251.RT.00.20 - ELEMENTI DI SEPARAZIONE	1292
LOM251.RT.00.20.30 - ACCESSI	1292
LOM251.RT.00.20.00 - RECINZIONI	1292
LOM251.RT.00.20.05 - DELIMITAZIONI	1293
LOM251.RT.00.20.20 - TETTOIE E RETI	1293

LOM251.RT.02 - LOGISTICA DI CANTIERE	1293
LOM251.RT.02.00 - SPAZI DI SERVIZIO	1293
LOM251.RT.02.00.00 - BARACCAMENTI	1293
LOM251.RT.03 - IMPIANTI DI CANTIERE	1294
LOM251.RT.03.00 - IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	1294
LOM251.RT.03.00.00 - IMPIANTO ELETTRICO	1294
LOM251.RT.03.00.10 - IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI	1294
LOM251.RT.03.10 - IMPIANTI DI SICUREZZA	1295
LOM251.RT.03.10.20 - IMPIANTO FUMI	1295
LOM251.RT.04 - STRUMENTI DI CONTROLLO	1295
LOM251.RT.04.10 - VERIFICHE IN OPERA	1295
LOM251.RT.04.10.00 - APPARECCHI PER VIDEOISPEZIONE	1295
LOM251.RT.05 - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE	1295
LOM251.RT.05.00 - DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	1295
LOM251.RT.05.00.00 - SEGNALETICA	1295
LOM251.RT.05.00.05 - SICUREZZA	1296
LOM251.RT.05.20 - DPI ANTINTERFERENZA	1296
LOM251.RT.05.20.20 - CORPO	1296
LOM251.RT.05.20.40 - IMBRACATURA	1296
LOM251.RT.05.20.00 - UDITO	1297
LOM251.RT.05.20.30 - VIE RESPIRATORIE	1297
LOM251.RT.05.20.10 - VISTA	1297
LOM251.RT.05.30 - PRIMO SOCCORSO	1297
LOM251.RT.05.30.00 - MEDICAZIONE	1297
LOM251.RT.05.30.10 - TRASPORTO INFORTUNATO	1297
LOM251.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA	1297
LOM251.RP.00 - MOVIMENTAZIONI	1297
LOM251.RP.00.00 - MOVIMENTO TERRA	1297
LOM251.RP.00.00.00 - ESCAVATORI	1297
LOM251.RP.00.00.05 - PALE	1298
LOM251.RP.00.00.10 - TERNE	1299
LOM251.RP.00.00.15 - PERFORATRICI/TRIVELLATRICI	1299
LOM251.RP.00.00.20 - DUMPER	1300
LOM251.RP.00.00.25 - ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA	1300
LOM251.RP.00.10 - ATTIVITÀ STRADALE	1300
LOM251.RP.00.10.00 - DOZER - APRIPISTA	1300
LOM251.RP.00.10.05 - COMPATTATORI	1301

LOM251.RP.00.10.10 - FINITRICI	1301
LOM251.RP.00.10.15 - TAGLIA ASFALTO	1302
LOM251.RP.00.10.20 - TRACCIALINEE	1302
LOM251.RP.00.10.30 - RICICLAGGIO E STABILIZZAZIONE SUOLO	1302
LOM251.RP.00.10.35 - LIVELLATRICE FERROVIARIA	1302
LOM251.RP.00.20 - ATTIVITÀ AGROFORESTALI	1302
LOM251.RP.00.20.10 - ACCESSORIO MACCHINE AGROFORESTALI	1302
LOM251.RP.00.20.00 - TRATTORI	1302
LOM251.RP.00.30 - MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	1303
LOM251.RP.00.30.05 - POMPE PER CLS	1303
LOM251.RP.00.30.15 - CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)	1303
LOM251.RP.00.30.20 - SOLLEVATORI TELESCOPICI	1304
LOM251.RP.00.40 - MOVIMENTAZIONE AEREA	1304
LOM251.RP.00.40.30 - VERRICELLI	1304
LOM251.RP.00.40.05 - ARGANI	1304
LOM251.RP.00.40.10 - GRU FISSE	1304
LOM251.RP.00.40.15 - GRU SEMOVENTI	1305
LOM251.RP.00.40.20 - TELEFERICHE	1305
LOM251.RP.00.50 - TRASPORTI	1305
LOM251.RP.00.50.00 - AUTOCARRI	1305
LOM251.RP.00.50.05 - AUTOARTICOLATI	1306
LOM251.RP.00.70 - MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	1306
LOM251.RP.00.70.00 - TRAINO/TRASPORTO MATERIALI	1306
LOM251.RP.00.70.05 - MANUTENZIONE FLUVIALE	1306
LOM251.RP.00.80 - TRASPORTO AEREO	1307
LOM251.RP.00.80.00 - VELIVOLI	1307
LOM251.RP.01 - SEMI-LAVORATI	1307
LOM251.RP.01.00 - MISCELAZIONE	1307
LOM251.RP.01.00.00 - BETONIERE	1307
LOM251.RP.01.00.05 - MISCELATORI/IMPASTATORI	1307
LOM251.RP.01.10 - PROIEZIONE	1307
LOM251.RP.01.10.00 - SPRUZZATRICI	1307
LOM251.RP.01.10.05 - SCARIFICATRICI	1308
LOM251.RP.01.20 - SALDATURA	1308
LOM251.RP.01.20.00 - SALDATRICI PER TUBI	1308
LOM251.RP.01.20.05 - SALDATRICI PER MEMBRANE	1308
LOM251.RP.01.30 - DEMOLIZIONE	1308

LOM251.RP.01.30.00 - TAGLIO DIAMANTATO	1308
LOM251.RP.01.30.05 - GETTO IN PRESSIONE	1309
LOM251.RP.01.30.20 - MARTELLI	1309
LOM251.RP.01.30.25 - ABBATTIMENTO POLVERI	1309
LOM251.RP.01.30.30 - CASSONE	1309
LOM251.RP.01.30.35 - ABRASIONE	1309
LOM251.RP.01.40 - TAGLIO	1309
LOM251.RP.01.40.00 - SEGHE	1309
LOM251.RP.01.50 - FINITURA	1310
LOM251.RP.01.50.00 - LEVIGATRICI	1310
LOM251.RP.01.60 - AGRO-FORESTALE	1310
LOM251.RP.01.60.00 - MANUTENZIONE AMBIENTALE	1310
LOM251.RU - RISORSA UMANA	1311
LOM251.RU.00 - COSTRUZIONI	1311
LOM251.RU.00.00 - EDILI	1311
LOM251.RU.00.00.05 - IMPIEGATO	1311
LOM251.RU.00.00.00 - OPERAIO	1312
LOM251.RU.00.01 - METALMECCANICI	1312
LOM251.RU.00.01.00 - OPERAIO	1312
LOM251.RU.01 - AGRICOLTURA	1312
LOM251.RU.01.00 - FORESTALE	1312
LOM251.RU.01.00.00 - OPERAIO	1312
LOM251.RU.01.01 - GIARDINIERE-FLOROVIVAISTA	1312
LOM251.RU.01.01.05 - IMPIEGATO	1312
LOM251.RU.01.01.00 - OPERAIO	1312

RISORSE

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.15.D0017.0000.-	Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.15.R0001.0000.-	Tubo di metallo ferro	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.15.Za000.0000.-	Tubo di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO - PRODOTTI - COMIGNOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.10.05.L0011.0000.-	Comignolo di ceramica terracotta/laterizio	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO - PRODOTTI - COMIGNOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.10.05.Za000.0000.-	Comignolo di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Ba040.0000.-	Additivo sintetico di composto chimico biossido di titanio rutilo; geometria: liquido; funzione: antimog abbattimento inquinamento atmosferico; impiego: conglomerati bituminosi a caldo strato di usura; fornitura: fusto SPECIFICHE TECNICHE: abbattimento inquinamento atmosferico mediante processo fotocatalitico	1 m²	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Ba041.0000.0	Additivo sintetico di composto chimico ossido di titanio rutilo; funzione: colorante agli ossidi bianco; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 2 ÷ 4; densità apparente [g/cm³] = 0,6 ÷ 1,3. Sovrapprezzo	1 m² * cm	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Ba042.0000.0	Additivo sintetico di composto chimico ossido di cromo; funzione: colorante agli ossidi verde; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 2 ÷ 4; densità apparente [g/cm³] = 0,85 ÷ 1,3. Sovrapprezzo	1 m² * cm	13,30€	10,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Ba002.0000.0	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi rosso; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 2 ÷ 4; densità apparente [g/cm³] = 0,6 ÷ 1,3. Sovrapprezzo	1 m² * cm	3,39€	2,68€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Ba002.0005.0	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi giallo; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 2 ÷ 4; densità apparente [g/cm³] = 0,35 ÷ 1,3. Sovrapprezzo	1 m² * cm	6,01€	4,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Ba006.0000.-	Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata percorsi in parchi percorsi in giardini SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di: sodio e potassio, cloruri di sodi, potassio, calcio, magnesio, ferro, alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo	1 kg	54,21€	42,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Ca000.0000.-	Additivo sintetico di resina sintetica generico; geometria: solido liquido; funzione: legante; impiego: conglomerati resinosi strato di usura; fornitura: sacchi termofondenti fusti cisternette; densità apparente granuli [g/cm³] = 0,5 ÷ 0,8 densità liquido [kg/dcm³] = 0,8 ÷ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: additivo bicomponente a base di resine; legante trasparente per conglomerati neutri	1 kg	8,77€	6,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Oa005.0000.-	Additivo sintetico di fibra sintetica di aramide; geometria: solido; funzione: legante incremento vita utile; impiego: conglomerati bituminosi strato di usura; fornitura: sacchi termofondenti; lunghezza fibra [mm] = 19; resistenza a trazione [Mpa] = 2758 Modulo di Young [Gpa] = 81 Temperatura di esercizio [C°] = -40 ÷ 400; densità lineare [dTex] = 3,25. Incluso: fibre poliofeniliche SPECIFICHE TECNICHE: la miscela di fibre va aggiunta nell'impianto di miscelazione dopo che sono stati aggiunti tutti gli inerti e comunque prima del bitume liquido. Grazie alla dissoluzione termica del sacchetto della confezione, le fibre si disperdono uniformemente negli inerti caldi dopo almeno 10 secondi di miscelazione. Non occorre modificare il mix design del conglomerato bituminoso e le normali modalità operative di confezionamento	0 kg	8,77€	6,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Oc003.0000.-	Additivo naturale di fibra vegetale organica; geometria: pellet; funzione: modificante fisico strutturale; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: big-bag; lunghezza pellet [mm] = 4 ÷ 12 diametro (Ø) [mm] = 4 ÷ 6; densità apparente [g/cm³] = 0,25 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: additivo di cellulosa con fibra vegetale organica stabilizzante	1 kg	1,76€	1,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - ADDITIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0505.-	Additivo: funzione: termoregolatore abbassamento temperature di produzione stesa conglomerato bituminoso compattazione conglomerato bituminoso; impiego: conglomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: additivo per produzione a tiepido dell'impasto per conglomerato bituminoso (WMA - Warm Mix Asphalt); lavorabilità conglomerato bituminoso costante anche in presenza di basse temperature esterne (inferiori a temperatura [°C] = 5) e/o per trasporti su lunghe distanze	1 m² * cm	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0750.-	Additivo sintetico; funzione: antiritiro riduzione ritiro idraulico riduzione della formazione di microfessurazioni; impiego: malte cementizie conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo stagionante	1 kg	4,05€	3,20€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0755.-	Additivo sintetico; geometria: polvere; funzione: aumento volume conglomerato cementizio; impiego: conglomerati cementizi	1 kg	1,44€	1,14€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0760.-	Additivo sintetico; geometria: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante riduzione acqua d'impasto aumento fluidità aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico	1 kg	1,88€	1,49€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0765.-	Additivo sintetico; geometria: liquido; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di prodotti impermeabilizzanti	1 kg	1,57€	1,24€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0770.-	Additivo sintetico; geometria: polvere; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di prodotti impermeabilizzanti	1 kg	2,95€	2,33€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0775.-	Additivo sintetico; geometria: liquido; funzione: idrofugo; impiego: conglomerati cementizi malta SPECIFICHE TECNICHE: additivo impermeabilizzante di massa per getto in zone di ristagno d'acqua	1 kg	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0780.-	Additivo sintetico; geometria: liquido; funzione: miglioratore adesione aumento resistenza conglomerati bituminosi; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: fusti cisternette; densità [g/cm³] = 0,85 ÷ 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: miscela di derivati organofosfati; aumento resistenza conglomerati bituminosi a fessurazione	1 kg	2,59€	2,04€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0785.-	Additivo sintetico; geometria: granuli; funzione: modificante fisico strutturale aumento prestazioni conglomerato bituminoso; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 1 ÷ 2; densità apparente [g/cm³] = 0,3 ÷ 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: additivo in polimero termoplastico	1 kg	2,06€	1,63€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0790.0	Additivo sintetico; geometria: polvere granuli; funzione: antighiaccio abbassamento temperatura di congelamento acqua sul manto stradale rallentamento formazione di cristalli di ghiaccio; impiego: conglomerati bituminosi a caldo strato di usura; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; dimensione polvere [mm] ≤ 2; densità apparente [g/cm³] = 1,2 ÷ 1,3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con componenti organici ed inorganici (contiene cloruri) ed additivi specifici; rallentamento formazione di cristalli di ghiaccio impedendo l'adesione al piano viario e facilitando la rimozione	1 m² * cm	3,14€	2,48€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0795.-	Additivo sintetico; geometria: liquido; funzione: rigenerante; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: fusti cisternette; densità [g/cm³] = 0,85 ÷ 0,95 SPECIFICHE TECNICHE: additivo di miscela di dervati vegetali / amminici; consente la rigenerazione del bitume ossidato proveniente dal conglomerato bituminoso di recupero	1 kg	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.00.10.00.Za001.0800.-	Additivo sintetico; geometria: liquido; funzione: legante rigenerante; impiego: conglomerati bituminosi a freddo; fornitura: fusti cisternette; densità [g/cm³] = 0,85 ÷ 0,95 SPECIFICHE TECNICHE: additivo di derivati idrocarburi e plastificanti; permette di utilizzare il 100% di fresato per la prodazine a freddo di miscele bituminose per interventi di manutenzione, piste ciclabili e strade a basso traffico	1 kg	8,77€	6,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Ba003.0000.-	Aggregato sabbia di composto chimico ossido di alluminio; fornitura: sacchi	1 kg	12,78€	10,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.G0000.0000.-	Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi	1 m³	45,88€	36,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.K0000.0000.-	Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata	100 kg	27,78€	21,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0000.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 500 resistenza a schiacciamento [MPa] > 3 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,105 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	193,47€	152,94€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0000.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1,5 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	179,94€	142,24€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0000.c_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	179,94€	142,24€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0005.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1,5 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	160,04€	126,51€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0005.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	230,89€	182,52€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0010.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: calcestruzzi leggeri impasti strato di pavimentazione opere stradali; fornitura: sfuso big-bags; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 15; massa volumica in mucchio [kg/m³] 700 resistenza a schiacciamento [MPa] > 4,5 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	1 m³	193,47€	152,94€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0010.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: calcestruzzi leggeri impasti strato di pavimentazione opere stradali; fornitura: sfuso big-bags; diametro (Ø) [mm] = 5 ÷ 15; massa volumica in mucchio [kg/m³] 700 resistenza a schiacciamento [MPa] > 4,5 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	1 m³	193,47€	152,94€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0015.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	212,40€	167,90€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0015.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	212,40€	167,90€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0020.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	273,27€	216,03€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.K0002.0020.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	262,01€	207,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0000.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato	100 kg	23,24€	18,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0005.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale	1 m³	50,28€	39,75€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0250.-	Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700	1 m³	28,37€	22,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0500.a	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 ÷ 28	1 m³	28,79€	22,76€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0500.b	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 ÷ 8	1 m³	27,91€	22,06€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0500.c	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 ÷ 18	1 m³	28,44€	22,48€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0505.-	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; geometria: tondo; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 ÷ 8	1 m³	39,11€	30,91€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0750.a	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 5 ÷ 10; punto di fusione [°C] = 800 ÷ 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m³	49,73€	39,31€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0750.b	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 10 ÷ 18; punto di fusione [°C] = 800 ÷ 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m³	50,53€	39,95€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0755.a	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: big-bags; diametro (Ø) [mm] = 5 ÷ 10; punto di fusione [°C] = 800 ÷ 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m³	54,32€	42,94€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.0755.b	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: big-bags; diametro (Ø) [mm] = 10 ÷ 18; punto di fusione [°C] = 800 ÷ 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m³	55,10€	43,56€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1000.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia	1 m³	25,20€	19,92€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1005.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni	1 m³	17,42€	13,77€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1010.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400	1 m³	17,63€	13,94€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1015.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 16 + 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato	1 m³	12,88€	10,18€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1020.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi	1 m³	19,07€	15,08€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1025.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 + 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico	1 m³	24,73€	19,55€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1250.a	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	1 m³	39,95€	31,58€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1250.b	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	1 m³	31,88€	25,20€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1500.-	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	1 m³	30,67€	24,24€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1505.-	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata	1 m³	25,84€	20,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1510.-	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata	1 m³	31,78€	25,12€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1515.-	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	1 m³	35,33€	27,93€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb001.1750.-	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose	1 m³	12,40€	9,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb002.0000.a	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	45,51€	35,97€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb002.0000.b	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	41,00€	32,41€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb002.0500.-	Aggregato pietrischetto di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	38,42€	30,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb002.0750.a	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	25,45€	20,12€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb002.0750.b	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	36,51€	28,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb003.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale silicea; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	38,42€	30,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb003.0255.-	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi	100 kg	14,05€	11,10€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb003.0260.-	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	1 kg	0,23€	0,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb004.0000.a	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita "Los Angeles" LA 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene 0,8	1 t	78,36€	61,95€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb004.0000.b	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita "Los Angeles" LA 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene 0,8	1 t	61,39€	48,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb010.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: strato di pavimentazione industriali; fornitura: sacchi	100 kg	8,70€	6,88€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb010.0255.-	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi	100 kg	19,47€	15,39€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb010.0260.-	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di produzione nazionale	100 kg	17,45€	13,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb011.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco	100 kg	17,61€	13,92€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb011.0005.-	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo nero	100 kg	21,32€	16,85€	0,00%
LOM251.RM.00.10.05.Mb011.0250.-	Aggregato polvere di roccia naturale marmo generico	1 kg	1,72€	1,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Mb068.0000.-	Aggregato sabbia di roccia naturale corindone; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di roccia naturale corindone scorie fonderia; altri abrasivi ammessi	100 kg	235,19€	185,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.R0000.0000.-	Aggregato graniglia di metallo generico; impiego: strato di pavimentazione industriali; fornitura: sacchi	100 kg	42,09€	33,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.05.Za000.0750.-	Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare	1 m³	14,14€	11,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.F0000.0005.-	Legante idraulico di bitume generico; geometria: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70	100 kg	77,66€	61,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.G0000.0005.-_CAM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos	100 kg	20,38€	16,11€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0000.0010.-_CAM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos	100 kg	22,04€	17,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0000.0015.-_CAM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos	100 kg	22,84€	18,05€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0000.0020.-	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	23,27€	18,39€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0000.0025.-	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	25,72€	20,33€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0000.0500.-	Legante di cemento generico; funzione: riparazione manti sigillatura fessure SPECIFICHE TECNICHE: cemento plastico a base di bitumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali	1 kg	8,76€	6,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.G0002.0000.a	Legante idraulico di cemento speciale; geometria: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	100 kg	64,85€	51,26€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0002.0000.b	Legante idraulico di cemento speciale; geometria: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	100 kg	51,88€	41,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.G0003.0000.-	Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos	100 kg	36,70€	29,01€	0,00%
LOM251.RM.00.10.10.G0003.0005.-	Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	32,97€	26,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.H0000.0000.-	Legante aereo di gesso generico; geometria: sfuso	100 kg	10,63€	8,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.I0000.0000.-	Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	15,09€	11,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.I0009.0000.-	Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi	100 kg	17,89€	14,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.J0011.0000.-	Legante idraulico di conglomerato bituminoso albino; geometria: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: legante sintetico	1 kg	3,85€	3,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.K0001.0000.-	Legante granulare di argilla bentonite di sodio; geometria: sfuso granulare; funzione: impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: addittivato ocn polimeri	1 kg	1,36€	1,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - LEGANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.10.Za000.0000.-	Legante aereo di materiale generico; geometria: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato	1 kg	0,94€	0,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.Da039.0000.-	Premiscelato di resina sintetica vinilversatica; finitura: colorato; geometria: liquido viscoso; funzione: trattamento superficiale di colorazione; impiego: pavimentazioni di conglomerati bituminosi a caldo strato di usura manto sportivo marciapiede vialetto pista ciclabile arredo urbano; fornitura: fusti SPECIFICHE TECNICHE: premiscelato a base di resine, coloranti inorganici e polveri di quarzo	1 kg	2,52€	1,99€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.a_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	177,74€	140,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.b_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	125,87€	99,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.c_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	151,80€	120,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.d_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	203,67€	161,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.e_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 7; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	229,60€	181,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.f_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	255,53€	202,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.g_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 9; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	357,37€	282,50€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0000.h_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqua (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	383,30€	303,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.a_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 5; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	177,74€	140,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.b_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	125,87€	99,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.c_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	151,80€	120,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.d_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 6; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	203,67€	161,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.e_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 7; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	229,60€	181,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.f_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	255,53€	202,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.g_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 9; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	357,37€	282,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Zb035.0005.h_CAM	Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassetto di calce-silicio amorpho; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro solai tetti terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassetto di calce e silicio amorpho (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo	1 m²	383,30€	303,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.G0007.0000.-	Premiscelato malta da restauro di cemento desalinizzato; funzione: stuccatura	1 kg	6,13€	4,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.H0000.0000.-	Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg	1 cad	14,20€	11,23€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.H0000.0250.-	Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: blocchi in gesso lastre in laterogesso pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg	100 kg	18,41€	14,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.I0000.0000.-	Premiscelato malta da restauro di calce generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce desalinizzata	1 kg	7,59€	6,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.I0001.0000.-	Premiscelato malta da restauro di calce grassetto; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: a base di grassetto di calce e sabbia viva di fiume	1 kg	0,51€	0,40€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0001.0005.-	Premiscelato malta da restauro di calce grassetto; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: a base di grassetto di calce e polvere di marmo	1 kg	0,78€	0,62€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0001.0010.-	Premiscelato malta da restauro di calce grassetto; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: a base di grassetto di calce e pozzolona	1 kg	0,77€	0,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.I0007.0000.a_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M10 resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 10 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] ≤ 8	1 kg	0,65€	0,51€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0007.0000.b_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15 resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 15 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] ≤ 10	1 kg	0,68€	0,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0000.a_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 12 adesione al supporto [N/mm²] > 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,86€	0,68€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0000.b_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 12 classe di resistenza [classe] = CSIII SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,50€	0,39€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0005.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 12 classe di resistenza [classe] = CSI SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ottimizzato per applicazione a macchina	1 kg	0,43€	0,34€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0010.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 1; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 10 classe di resistenza [classe] = CSI SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Applicabile in spessori [cm] = 3 ÷ 30	1 kg	1,17€	0,92€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0015.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 6 classe di resistenza [classe] = CSI conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Con perlite e silice espansa	1 kg	3,07€	2,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0020.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 6 classe di resistenza [classe] = CSI conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,029 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Con aerogel	1 kg	62,30€	49,25€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0025.a_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 classe di resistenza [classe] = M5; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,23€	0,18€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0025.b_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 classe di resistenza [classe] = M10; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0030.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 11 classe di resistenza [classe] = CSI assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 0,4 adesione al supporto [N/mm²] > 0,4 assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad alta lavorabilità	1 kg	0,43€	0,34€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0035.a_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 0,5; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 11 adesione al supporto [N/mm²] > 0,4 assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	1,32€	1,04€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0035.b_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 1; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 11 adesione al supporto [N/mm²] > 0,4 assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	1,17€	0,92€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0035.c_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 11 adesione al supporto [N/mm²] > 0,4 assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	1,09€	0,86€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0040.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 18 classe di resistenza [classe] = CSI assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad elevato potere ancorante e antisale	1 kg	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0045.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 18 classe di resistenza [classe] = CSI assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad elevata porosità	1 kg	1,50€	1,18€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0050.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 11 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] > 3,5 assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 0 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad alto potere idrorepellente	1 kg	1,29€	1,02€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0055.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 10 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] > 3,5 assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Idrofobizzata in massa	1 kg	1.698,90€	1.343,00€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0060.a_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 classe di resistenza [classe] = M5 modulo elastico [GPa] 15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,56€	0,44€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0060.b_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 classe di resistenza [classe] = M10 modulo elastico [GPa] 15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0060.c_CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 classe di resistenza [classe] = M15 modulo elastico [GPa] 15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland	1 kg	0,58€	0,46€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0065.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] > M5 modulo elastico [GPa] 5; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad elevato potere adesivo	1 kg	0,77€	0,61€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0070.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; classe di resistenza [classe] > M5; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad alta fluidità, consistenza dell'impasto colabile	1 kg	1,43€	1,13€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0075.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ [-]) = 25 contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Consistenza dell'impasto colabile	1 kg	1,42€	1,12€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0080.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: massetto galleggiante; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 20 resistenza a flessione (28 gg) [MPa] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Applicabile in spessori [cm] > 4	1 kg	0,47€	0,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0008.0085.- CAM	Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: massetto galleggiante; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 1,2 conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Con inerte alleggerito	1 kg	1,30€	1,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.I0009.0000.a_CAM	Premiscelato di calce idrata; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M10 resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 10 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] ≤ 8. Incluso: leganti idraulici	1 kg	0,51€	0,40€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.I0009.0000.b_CAM	Premiscelato di calce idrata; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15 resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 15 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] ≤ 10. Incluso: leganti idraulici	1 kg	0,52€	0,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.Za000.0000.a	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: murature portanti; fornitura: sacchi da 25 kg; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,55	1 cad	26,08€	20,62€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za000.0000.b	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: murature portanti; fornitura: sacchi da 25 kg; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,44	1 cad	26,08€	20,62€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za000.0305.- CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [cm] = 1 ÷ 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] ≥ 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [MPa] ≥ 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [µm/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] 5; densità [kg/m³] = 2250. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, additivo generico SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti COMPONENTI: RM Legante idraulico di cemento generico RM Aggregato generico di materiale generico RM Additivo generico di materiale generico	1 dm³	2,12€	1,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - PREMISCELATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0000.-	Premiscelato betoncino; fornitura: sacchi	1 t	180,10€	142,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0005.-	Premiscelato betoncino; funzione: ripristino strutturale rinforzo strutturale; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi; applicazione a spruzzo	1 m³	385,24€	304,54€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0250.- CAM	Premiscelato calcestruzzo colabile; geometria: consistenza fluida; funzione: antiritiro ripristino strutturale rinforzo strutturale; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [cm] = 1 ÷ 4; resistenza meccanica [classe] = R4 resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 72 resistenza a flessione (28 gg) [MPa] ≥ 10 espansione contrastata all'aria [µm/m] = 400 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] ≤ 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] 5; densità [kg/m³] = 2300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice e additivi; elevata fluidità e resistenza meccanica; da versare/pompare in casseri a tenuta di fluidi	1 m³	3.115,17€	2.462,58€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0500.-	Premiscelato calcestruzzo leggero strutturale; funzione: strutturale ripristino strutturale rinforzo strutturale; fornitura: sacchi; resistenza caratteristica a compressione [N/mm²] = 25; densità a secco [kg/m³] = 1400	1 m³	520,78€	411,69€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0750.- CAM	Premiscelato malta adesiva; finitura: liscia colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: collante termoisolante; impiego: sistemi a cappotto rivestimenti pavimentazioni; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione [N/mm²] = 4,39 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ) [-] ≤ 30 adesione al supporto [N/mm²] ≥ 0,36; densità [kg/m³] = 1160 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5 e additivi specifici; collante naturale per il fissaggio dei pannelli in fibra di canapa; prodotto esente da cemento e derivati petrolchimici	1 kg	1,23€	0,97€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0755.- CAM	Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali	1 kg	1,23€	0,97€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0760.-	Premiscelato malta adesiva; funzione: impermeabilizzante; impiego: loculi; fornitura: a vaschetta SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento miscelata con resina sintetica monocomponente fortemente adesiva	1 cad	3,14€	2,48€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.0765.-	Premiscelato malta adesiva; funzione: impermeabilizzante; impiego: loculi; fornitura: completa SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento miscelata con resina sintetica monocomponente fortemente adesiva	1 cad	7,98€	6,30€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1000.-	Premiscelato malta autolivellante; funzione: rasatura autolivellante indurimento rapido; impiego: massetti a basso spessore pavimentazioni; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10	1 m³	123,29€	97,46€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1005.-	Premiscelato malta autolivellante; funzione: rasatura autolivellante indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore pavimentazioni; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10	1 m³	166,93€	131,96€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1010.-	Premiscelato malta autolivellante; funzione: ritiro compensato; impiego: sottofondi; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite	1 m³	339,56€	268,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1250.-	Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti	1 dm³	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1255.- CAM	Premiscelato malta da inghisaggio; geometria: consistenza fluida; funzione: antiritiro ancoraggio di precisione; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [cm] = 1 ÷ 10; resistenza meccanica [classe] = R4 resistenza a compressione [N/mm²] ≥ 78 resistenza a flessione (28 gg) [MPa] ≥ 9 espansione contrastata all'aria [µm/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] 5; densità [kg/m³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; ad elevata duttilità ed alta resistenza meccanica; ancoraggio macchinari pesanti	1 dm³	2,16€	1,70€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1500.-	Premiscelato malta da intasamento; funzione: fotocatalica ecoattiva; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti ultrafini, additivi speciali; prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System; intasamento conglomerati bituminosi aperti (vuoti integrulari [%] > 15)	1 kg	2,62€	2,07€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1505.-	Premiscelato malta da intasamento; funzione: fotocatalica ecoattiva; impiego: strade pavimentazioni in bitume a basso traffico SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti ultrafini, additivi speciali; prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System	1 kg	3,38€	2,67€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1750.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti	1 m³	205,46€	162,42€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1755.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali	1 m³	204,03€	161,29€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1760.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature da rivestire; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi specifici; ad alta resistenza; applicazione meccanica su murature nuove/esistenti con rivestimenti pesanti incollati	1 m³	282,52€	223,34€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1765.-	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno murature intonacate; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei calce-gesso, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale	1 m³	246,85€	195,14€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1770.-	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei calce-gesso, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale	1 m³	336,72€	266,18€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1775.-	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	342,09€	270,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1780.a	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	934,52€	738,75€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1780.b	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	983,05€	777,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1785.-	Premiscelato malta da intonaco; geometria: in polvere colorato; funzione: finitura monostrato; impiego: interno esterno murature; granulometria (Ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica direttamente su blocchi di vario materiale	1 m³	724,54€	572,76€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1790.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: termoisolante; impiego: esterno murature; densità [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti minerali leggeri e additivi; applicazione manuale su murature già preparate con rinzafo	1 m³	465,12€	367,69€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1795.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: termoisolante; impiego: esterno murature; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, microsfere di polistirene e additivi; applicazione meccanica su murature già preparate con rinzafo	1 m³	613,50€	484,98€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1800.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: ignifugo; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: leganti a base gesso, silici amorfe espanse e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	249,70€	197,39€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1805.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici; applicazione manuale/meccanica su murature in conglomerato cementizio/in laterizio; stesura con spessore medio [cm] = 1,5	1 m³	987,32€	780,49€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1810.- CAM	Premiscelato malta da intonaco; geometria: in polvere; funzione: termoisolante deumidificante traspirante isolante acustico; impiego: interno esterno murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,088 resistenza a compressione [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 adesione al supporto [N/mm²] ≥ 0,52 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs100; densità [kg/m³] = 497 SPECIFICHE TECNICHE: a base canapa e calce idraulica naturale NHL 5 e additivi naturali esente da cemento e derivati petrolchimici; applicazione manuale/meccanica	1 kg	1,49€	1,17€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1815.- CAM	Premiscelato malta da intonaco; finitura: liscia colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: finitura; impiego: murature sistema a cappotto; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,2 resistenza a compressione [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 adesione al supporto [N/mm²] ≥ 1,5; densità [kg/m³] = 1125 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale NHL 5 fibrata con legno di canapa macinato con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante; applicazione manuale/meccanica; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici	1 kg	1,19€	0,94€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1820.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: rasatura autolivellante; impiego: interno esterno murature; granulometria (Ø) [mm] = 0,7; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calci-calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati controllati in razionale distribuzione granulometrica; applicazione manuale/meccanica su murature antiche/moderne	1 m³	1.606,98€	1.270,34€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1825.- CAM	Premiscelato malta da intonaco; finitura: colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: rasatura finitura fine decorazione protezione; impiego: interno esterno murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,13 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 adesione al supporto [N/mm²] = 0,52; densità [kg/m³] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali al 100% esente da cemento e derivati petrolchimici	1 kg	1,52€	1,20€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.1830.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: finitura liscia; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale	1 m³	331,65€	262,17€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2000.-	Premiscelato malta da intonaco fibrorinforzato; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; resistenza a compressione [N/mm²] > 2,5; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale su murature vecchie e nuove	1 m³	282,52€	223,34€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2005.-	Premiscelato malta da intonaco fibrorinforzato; finitura: idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: esterno murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi; applicazione manuale/meccanica specifico per murature in calcestruzzo cellulare/laterizio poroso	1 m³	816,10€	645,14€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2250.-	Premiscelato malta da intonaco minerale; funzione: finitura; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calci-calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati controllati in razionale distribuzione granulometrica; applicazione manuale/meccanica su murature antiche/moderne	1 m³	565,90€	447,35€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2255.-	Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore bianco; funzione: rasatura impermeabilizzante; impiego: interno esterno murature; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE	1 kg	4,19€	3,31€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2260.-	Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore grigio; funzione: rasatura impermeabilizzante; impiego: interno esterno murature; fornitura: sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE	1 kg	3,60€	2,84€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2500.- CAM	Premiscelato malta da muratura; geometria: in polvere; funzione: finitura traspirante; impiego: interno esterno murature; resistenza a compressione [N/mm²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 10 uso [classe] = G uso [classe] = GP cat. CS IV SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro	1 kg	1,25€	0,99€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.2750.- CAM	Premiscelato malta da muratura fibrorinforzata; finitura: colore chiaro; funzione: consolidamento ripristino strutturale stilatura cucì-scucì; impiego: interno esterno murature; resistenza a compressione [N/mm²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 uso [classe] = G uso [classe] = GP cat. CS IV SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, bicomponente ad elevata duttilità	1 kg	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3000.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: rinzafo; impiego: murature ammalorate; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica sul 70% circa della superficie	1 m³	545,00€	430,83€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3005.- CAM	Premiscelato malta da restauro; finitura: colore chiaro; funzione: rinzafo desalinizzante risanamento R-CSII; impiego: interno esterno murature da risanare; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di VOC; applicazione su murature soggette a risalita capillare adeguatamente preparate	1 m³	1.632,81€	1.290,76€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3010.-	Premiscelato malta da restauro; finitura: colore cioccipesto; funzione: rinzafo desalinizzante risanamento R-CSII; impiego: interno esterno murature da risanare; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di VOC; applicazione su murature soggette a risalita capillare adeguatamente preparate	1 m³	2.145,07€	1.695,70€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3015.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: deumidificante calcificante; impiego: interno esterno murature da risanare; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale su murature soggette a risalita capillare già trattate con impregnante antisale	1 m³	1.070,08€	845,91€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3020.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: deumidificante; impiego: interno esterno murature da risanare; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare già trattate con impregnante antisale	1 m³	863,20€	682,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3025.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: rinzafo; impiego: interno esterno murature antiche; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati; applicazione manuale/meccanica	1 m³	1.480,71€	1.170,52€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3030.-	Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana	1 kg	6,13€	4,84€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3035.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: stuccatura consolidamento materico riadesione; impiego: murature con dipinti SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici ad alta resistenza meccanica, pozzolana, perlite ventilata, additivi fluidificanti, ritentivi ed aeranti; a bassissimo peso specifico	1 kg	9,16€	7,24€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3040.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: stuccatura consolidamento materico riadesione; impiego: murature con dipinti SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti silicei, ardesia pozzolana ed additivi speciali	1 kg	8,88€	7,02€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3045.-	Premiscelato malta da restauro; funzione: consolidamento materico riadesione; impiego: murature intonacate senza dipinti	1 kg	7,06€	5,58€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3250.-	Premiscelato malta da ripristino; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro presa rapida ricostruzione parti mancanti; impiego: strutture in conglomerato cementizio murature; granulometria (Ø) [mm] = 1,2; tempo di presa [min] = 30; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi a presa rapida; per strutture di buona consistenza con successiva finitura a civile	1 m³	1.005,86€	795,15€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3500.- CAM	Premiscelato malta da ripristino fibrorinforzata; funzione: riparazione superficiale riempimento; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30 modulo a compressione [GPa] = 11 uso [classe] = R2 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità; sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo [categoria] = MC - IR	1 kg	2,37€	1,87€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3750.-	Premiscelato malta da rivestimento; geometria: in polvere colorato; funzione: finitura frattazzata fine; impiego: interno esterno murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici	1 m³	1.094,32€	865,08€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3755.-	Premiscelato malta da rivestimento; geometria: in polvere colorato; funzione: finitura frattazzata medio/grossa; impiego: interno esterno murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici	1 m³	890,30€	703,79€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3760.-	Premiscelato malta da rivestimento; geometria: in polvere colorato; funzione: finitura lamata fine/media; impiego: interno esterno murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici	1 m³	704,83€	557,17€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.3765.-	Premiscelato malta da rivestimento; funzione: fotocatalica ecoattiva; impiego: interno esterno murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti ultrafini, additivi speciali; prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System	1 kg	3,37€	2,66€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4000.a	Premiscelato malta di allettamento; funzione: isolante; impiego: murature in laterizio termoisolante; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [classe] = M2; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici ed inerti leggeri	1 m³	335,28€	265,04€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4000.b	Premiscelato malta di allettamento; funzione: isolante; impiego: murature in laterizio termoisolante; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [classe] = M3; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici ed inerti leggeri	1 m³	189,76€	150,01€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4005.- CAM	Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 adesione al supporto [N/mm²] ≥ 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici	1 kg	1,43€	1,13€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4250.- CAM	Premiscelato malta di riempimento; funzione: antiritiro asciugatura rapida; impiego: massetti pavimentazioni; fornitura: sacchi; tempo di asciugatura [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali	1 m³	459,71€	363,41€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4255.a CAM	Premiscelato malta di riempimento; funzione: antiritiro asciugatura veloce; impiego: massetti pavimentazioni; fornitura: sacchi; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali	1 m³	323,86€	256,02€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4255.b CAM	Premiscelato malta di riempimento; funzione: antiritiro asciugatura veloce; impiego: massetti pavimentazioni; fornitura: sacchi; tempo di asciugatura [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali	1 m³	228,29€	180,47€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4500.- CAM	Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro presa normale ripristino strutturale ricostruzione parti mancanti (strutturali); impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [mm] = 3 + 40; resistenza meccanica [classe] = R4 resistenza a compressione [N/mm²] ≥ 48 resistenza a flessione (28 gg) [MPa] ≥ 7 impermeabilità all'acqua [mm] 5; densità [kg/m³] = 2050 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta qualità, inerti selezionati e additivi	1 m³	2.466,16€	1.949,53€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4505.- CAM	Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro presa rapida ripristino strutturale ricostruzione parti mancanti (strutturali); impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [mm] = 3 + 40; resistenza meccanica [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 1 gg) [MPa] ≥ 20 resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 50 resistenza a flessione (28 gg) [MPa] ≥ 7 permeabilità al vapore acqueo Sd [m] ≤ 5 permeabilità al vapore acqueo Sd [classe] = I; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta qualità, inerti selezionati e additivi	1 m³	2.907,84€	2.298,69€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4510.-	Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro ripristino strutturale ricostruzione parti mancanti; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi	1 m³	1.248,43€	986,90€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4515.-	Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro ripristino strutturale ricostruzione parti mancanti; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi	1 m³	2.401,10€	1.898,10€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4520.- CAM	Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; funzione: ritiro compensato risanamento rinforzo strutturale; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] = 130 resistenza a trazione [MPa] = 8,5 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] = 37 resistenza al taglio [MPa] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: elevatissime prestazioni meccaniche; elevata duttilità; da impiegarsi in abbinamento a fibre rigide in acciaio in ragione [kg/1kg] = 0,065	1 kg	1,28€	1,01€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.4750.- CAM	Premiscelato malta termica; funzione: isolante fonoassorbente deumidificante; impiego: massetto termico; fornitura: sacchi da 15 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0 adesione al supporto [N/mm²] ≥ 52; densità [kg/m³] = 424 SPECIFICHE TECNICHE: biocomposito a base di calce idraulica naturale NHL 5 esente da cemento e fibrato con legno di canapa macinato con l'aggiunta di additivi naturali; resistente al fuoco, gelo, insetti; non emette fumi tossici in caso di incendio; riciclabile; biodegradabile	1 m³	557,77€	440,92€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.5000.-	Premiscelato; finitura: colorato; funzione: trattamento superficiale antikerose; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine polimeriche, cariche minerali, additivi specifici e pigmenti	1 kg	4,96€	3,92€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.5005.-	Premiscelato; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture interrato SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi	1 kg	1,35€	1,07€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.5250.-	Premiscelato osmotico; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in controsipinta SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti, additivi	1 kg	1,80€	1,43€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.5500.-	Premiscelato rasante; funzione: presa rapida sottofondo; impiego: pavimentazioni viniliche	1 kg	0,79€	0,63€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.5750.-	Premiscelato stucco; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria max (Ø) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55 resistenza a flessione (28 gg) [MPa] = 8 esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti ed aggregati di prima qualità; resistente a cicli di gelo/disgelo e sali disgelanti	1 kg	0,65€	0,51€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.6000.- CAM	Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale regolarizzazione superficie incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi	1 kg	16,78€	13,26€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.6250.-	Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa	1 kg	3,11€	2,46€	0,00%
LOM251.RM.00.10.15.Za001.6255.-	Premiscelato stucco sintetico; geometria: a solvente; funzione: stuccatura; impiego: interno esterno superfici in legno superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7	1 kg	9,04€	7,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - EMULSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.20.F0000.0000.-	Emulsione di bitume generico; geometria: in pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a freddo	1 kg	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.00.10.20.F0000.0005.-	Emulsione di bitume generico; funzione: impermeabilizzante. Componenti: additivo, aggregato, legante	1 kg	4,77€	3,77€	0,00%
	RM Additivo di materiale generico; impiego: emulsione				
	RM Aggregato di materiale generico; geometria: granulometria fine; impiego: emulsione				
LOM251.RM.00.10.20.F0000.0010.-	RM Legante di bitume generico; impiego: emulsione	100 kg	88,94€	70,30€	0,00%
	Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - EMULSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.20.F0011.0000.-	Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice	100 kg	114,10€	90,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - COMPOUND

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.35.Zb036.0005.-	Compound di materiale mix fibre-polimeri; funzione: modificante fisico conglomerato bituminoso additivo; impiego: conglomerati bituminosi con scheletro litico di tipo discontinuo, semiaperti e SMA; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; lunghezza pellet [mm] = 4 ÷ 12 diametro pellet (Ø) [mm] = 4 ÷ 8; densità apparente [g/cm³] = 0,45 ÷ 0,6	1 kg	3,20€	2,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - COMPOUND

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.35.Za001.0265.-	Compound polimerico; funzione: modifica fisico-strutturale conglomerato bituminoso modificante strutturale aumento prestazioni conglomerato bituminoso additivo; impiego: conglomerati bituminosi; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 1 ÷ 2; densità apparente [g/cm³] = 0,3 ÷ 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: additivo polimerico termoplastico; marchio PSV (Plastica Seconda Vita)	1 kg	3,85€	3,04€	0,00%
LOM251.RM.00.10.35.Za001.0500.-	Compound polimerico con grafene; funzione: modifica fisico-strutturale conglomerato bituminoso modificante strutturale aumento prestazioni conglomerato bituminoso modifica fisico-strutturale conglomerato bituminoso modificante strutturale aumento prestazioni conglomerato bituminoso additivo; impiego: conglomerati bituminosi; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (Ø) [mm] = 1 ÷ 2; densità apparente [g/cm³] = 0,3 ÷ 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: additivo polimerico termoplastico monocomponente a base grafene; marchio PSV (Plastica Seconda Vita)	1 kg	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.00.10.35.Za001.0750.-	Compound sintetico; geometria: polvere; funzione: modificante fisico fonoassorbenza; impiego: conglomerati bituminosi a caldo strato di usura; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; densità apparente [g/cm³] = 0,4 ÷ 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: compound di blend polimerico a base di polverino di gomma da PFU; modificante fisico per aumento fonoassorbenza	1 kg	3,61€	2,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.Zb037.0000.- CAM	Impasto preconfezionato di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali strato di usura. Componenti: legante sintetico, aggregato generico SPECIFICHE TECNICHE: impasto con legante sintetico chiaro; aggregati impastati a caldo con legante; dosaggio su miscela [%] = 6,5 ÷ 8; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 RM Legante sintetico RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5	100 kg	55,79€	44,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.Ca009.0000.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica poliuretantica (PUR); impiego: interno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 8. Componenti: legante, aggregato polvere, legante resina bicomponente SPECIFICHE TECNICHE: manto sportivo omogeneo ottenuto con applicazione di turapori ancorante e stuccante; formazione strato intermedio con miscela poliuretantica bicomponente autolivellante e polvere di gomma nera, spessore 2 mm; strato finale di gioco con colata a freddo di resina sintetica poliuretantica (PUR) pigmentata autolivellante, semina di epdm. su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile. per campi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti RM Legante di resina sintetica epossipoliuretatiche RM Aggregato polvere di gomma generico RM Legante resina bicomponente di resina sintetica poliuretantica (PUR)	1 m²	45,97€	36,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.Ca012.0000.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; impiego: conglomerato sintetico	1 m²	20,68€	16,35€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.Ca012.0005.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; finitura: vernice colore rosso colore verde; impiego: interno esterno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico. Componenti: legante, aggregato, additivo cariche minerali, additivo, aggregato sabbia SPECIFICHE TECNICHE: e' composto da un primo strato di intasamento con legante acrilico, sabbia silicea e fibretta di gomma; segue uno strato composto da due mani di resina con pigmenti colorati, sabbia, fibretta di gomma e collanti acrilici; segue la rifinitura con due mani incrociate di vernice acrilica elastica. per campi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti RM Legante di resina sintetica epossipoliuretatiche RM Aggregato di gomma generico; geometria: granuli RM Additivo cariche minerali di materiale generico RM Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: altissima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici RM Aggregato sabbia di roccia naturale silicea	1 m²	28,88€	22,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.E0002.0000.-	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; finitura: vernice poliuretanica colore rosso; impiego: interno esterno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 8. Componenti: legante, aggregato, aggregato	1 m²	86,36€	68,27€	0,00%
	RM Legante di resina sintetica epossì-poliuretatiche				
	RM Aggregato di gomma generico; geometria: granuli				
	RM Aggregato di plastica polimerica; geometria: granuli				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0000.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	88,91€	70,29€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0005.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	94,22€	74,48€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0010.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	102,48€	81,01€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0015.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	110,62€	87,44€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0020.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2.5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	125,50€	99,21€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0025.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati melange; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	75,38€	59,59€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0030.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati melange; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1.5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	80,11€	63,33€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0035.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati melange; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	88,91€	70,29€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0040.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati melange; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2.5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	97,05€	76,72€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0045.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati melange; impiego: esterno pavimenti antitrauma gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 3. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio	1 m²	119,39€	94,38€	0,00%
	RM Premiscelato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: strato superficiale; impiego: esterno pavimenti antitrauma; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero)				
	RM Premiscelato di gomma sintetica; finitura: colore nero; geometria: strato di fondo; impiego: esterno pavimenti antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta del gioco/oggetto				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0050.a	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 12. Componenti: premiscelato, premiscelato	1 m²	49,05€	38,77€	0,00%
	RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una mescola di resina poliuretanica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0050.b	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 14. Componenti: premiscelato, premiscelato	1 m²	56,20€	44,43€	0,00%
	RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una mescola di resina poliuretanica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0050.c	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 12. Componenti: premiscelato, premiscelato	1 m²	63,67€	50,33€	0,00%
	RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una mescola di resina poliuretanica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria				
LOM251.RM.00.10.40.E0004.0055.-	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 14. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	1 m²	73,82€	58,36€	0,00%
	RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una mescola di resina poliuretanica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0000.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. Componenti: legante idraulico, additivo sali SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m³ di cemento generico 32,5 r e 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	96,11€	75,97€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 RM Additivo sali di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0005.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. Componenti: legante idraulico, aggregato SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali e 0,500 m³ di misto granulometrico; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	104,54€	82,64€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0010.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. Componenti: legante idraulico, additivo sali, aggregato SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali e 1,00 m³ di misto granulometrico; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	111,31€	87,99€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 RM Additivo sali di materiale generico RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0015.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. Componenti: legante idraulico, additivo sali SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali confezionato in cantiere	1 m³	97,46€	77,04€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 RM Additivo sali di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0020.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. Componenti: legante idraulico, additivo sali, aggregato SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali e 0,50 m³ di misto granulometrico; confezionato in cantiere	1 m³	109,02€	86,18€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 RM Additivo sali di materiale generico RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0025.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. Componenti: legante idraulico, additivo sali, aggregato SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali e 1,00 m³ di misto granulometrico; confezionato in cantiere	1 m³	120,59€	95,33€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 RM Additivo sali di materiale generico RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0250.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500	1 m³	810,72€	640,89€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0255.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500	1 m³	650,61€	514,31€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.G0000.0260.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: sfuso; impiego: strutture conglomerato cementizio alleggerito; fornitura: autobetoniera; massa volumica [kg/m³] = 1800 classe di resistenza [classe] = LC 40/44; peso specifico [kg/m³] = 2060	1 m³	1,18€	0,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.I0001.0000.-_CAM	Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio	100 kg	19,64€	15,52€	0,00%
	RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0000.-	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo	1 kg	4,32€	3,42€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Additivo SPECIFICHE TECNICHE: composti da rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	138,06€	109,14€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	141,03€	111,49€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.c_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	145,48€	115,00€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.d_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	149,93€	118,52€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.e_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	155,85€	123,20€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.f_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	164,74€	130,23€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.g_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	170,67€	134,91€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0005.h_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	176,59€	139,60€	0,00%
	RM Legante generico di materiale generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0010.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C12/15. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	129,70€	102,53€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico RM Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0010.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C16/20. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	139,57€	110,33€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico RM Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0010.c_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	148,50€	117,39€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0010.d_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	157,48€	124,49€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0010.e_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	165,88€	131,13€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0015.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30	1 m³	172,11€	136,05€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0015.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30	1 m³	182,93€	144,61€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0015.c_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30	1 m³	191,33€	151,25€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C12/15. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	149,59€	118,25€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C16/20. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	158,66€	125,43€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.c_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	169,80€	134,23€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.d_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	176,67€	139,66€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.e_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	183,74€	145,25€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.f_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	180,50€	142,69€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0020.g_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	197,63€	156,23€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				

- 17 -

- 18 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0075.d_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	208,14€	164,54€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0080.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF4. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	190,50€	150,59€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0080.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF4. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	199,51€	157,71€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0085.-_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF4. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m³	212,08€	167,65€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	178,42€	141,04€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	186,65€	147,55€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.c_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	196,92€	155,67€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.d_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	204,18€	161,41€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.e_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	186,30€	147,27€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.f_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	194,56€	153,80€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.g_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	204,81€	161,90€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.h_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	212,08€	167,65€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.i_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	199,42€	157,64€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.j_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	207,68€	164,17€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.k_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	217,94€	172,29€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0090.l_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20	1 m³	225,18€	178,01€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0095.-_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione (28 gg) [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/aspiranti [mm/min] > 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD)	1 m³	247,63€	195,76€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 + 22 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0100.-_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; fornitura: sacchi; resistenza a compressione (28 gg) [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/aspiranti [mm/min] > 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m³; confezionato in impianto di betonaggio	1 m³	487,97€	385,75€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 + 22 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0105.-_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; peso specifico [kg/m³] = 150. Componenti: legante idraulico, legante generico, legante idraulico riciclato	1 m³	99,88€	78,96€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
	RM Legante generico di materiale generico RM Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0110.-_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato	1 m³	105,82€	83,65€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0115.a_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali	1 m³	143,06€	113,09€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0115.b_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali	1 m³	151,21€	119,53€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0115.c_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali	1 m³	156,66€	123,84€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				
LOM251.RM.00.10.40.J0001.0115.d_CAM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali	1 m³	162,01€	128,07€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0000.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	9,19€	7,26€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0005.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	10,14€	8,02€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume modificato; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 45-80 punto di rammolimento [°C] ≥ 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] ≥ 80 ritorno elastico [classe] = 2</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0010.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	10,57€	8,36€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli; funzione: supermodificante. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0015.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	11,28€	8,91€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli; funzione: supermodificante. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0020.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 5 ÷ 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,00 su miscela; dosaggio con aggiunta di additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	13,55€	10,71€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 8</p> <p>RM Additivo dopes</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0025.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	8,71€	6,89€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0030.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	9,54€	7,54€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume modificato; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 45-80 punto di rammolimento [°C] ≥ 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] ≥ 80 ritorno elastico [classe] = 2</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0035.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	9,34€	7,38€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0040.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant; additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione - alto modulo; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	9,64€	7,62€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0045.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant; additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione - alto modulo; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 7,0 ÷ 10,0 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio [%] = 7,0 ÷ 10,0 sul peso del bitume totale; percentuale di vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	9,96€	7,87€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0050.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	9,85€	7,78€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0055.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	10,15€	8,03€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0060.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>	100 kg	9,67€	7,64€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0065.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume modificato; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 45-80 punto di rammolimento [°C] ≥ 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] ≥ 80 ritorno elastico [classe] = 2</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>	100 kg	10,74€	8,49€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0070.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	10,35€	8,18€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0075.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	10,70€	8,46€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0080.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>	100 kg	10,71€	8,47€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0085.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p>RM Legante di bitume modificato; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 45-80 punto di rammolimento [°C] ≥ 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] ≥ 80 ritorno elastico [classe] = 2</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>	100 kg	11,89€	9,40€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0090.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0095.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 35 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: miscela di plastiche tecno-selezionate da recupero; dosaggio [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	11,99€	9,48€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0100.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura ad elevata aderenza; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 18 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 48 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 5,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e dosaggio di compound di polimeri e fibre di pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva [%] = 0,2 + 0,6 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] = 2 + 4</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound di materiale mix fibre-polimeri</p>	100 kg	14,18€	11,21€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0105.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e additivi stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 + 0,8 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 20</p> <p>RM Legante di bitume modificato; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 45-80 punto di rammolimento [°C] ≥ 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] ≥ 80 ritorno elastico [classe] = 2</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo di fibra sintetica di vetro; funzione: stabilizzante addensante</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>	100 kg	12,87€	10,17€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0110.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura semidrenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 ÷ 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 16</p> <p>RM Legante di bitume modificato; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 45-80 punto di rammolimento [°C] ≥ 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] ≥ 80 ritorno elastico [classe] = 2</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo di fibra sintetica di vetro; funzione: stabilizzante addensante</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p>	100 kg	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0115.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali; stabilità Marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: granulato, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; con utilizzo del 100% di granulato di conglomerato bituminoso frantumato, vagliato e stoccato con aggiunta di additivi composti da rigenerante, derivati idrocarburi e plastificanti; miscela costipata a 50 colpi per faccia; impasto con valori di stabilità Marshall dopo 7 giorni [kN] > 4 (misurati a temperatura [°C] =25), resistenza a trazione indiretta dopo 7 giorni [kPa] > 50 (misurata a temperatura [°C] =25), perdita in peso prova Cantabro [%] 10; dosaggio additivo [%] = 1,5 - 3,0 sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento</p> <p>RM Granulato di conglomerato bituminoso</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale composto da: rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti</p>	100 kg	12,79€	10,11€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0120.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; fornitura: sacchi. Componenti: legante, additivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso plastico a freddo; confezionato in sacchi da 20 kg</p> <p>RM Legante di bitume normale</p> <p>RM Additivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composti da rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti</p>	1 cad	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0125.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; stabilità Marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: legante, aggregato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: aggregati lapidei selezionati di basalto dmax 10mm passante al setaccio 0,074,mm5%</p> <p>RM Legante di bitume normale</p> <p>RM Aggregato di bitume generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10</p>	1 kg	0,35€	0,28€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0130.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura</p> <p>RM Legante di bitume normale</p> <p>RM Aggregato di materiale generico</p> <p>RM Additivo di materiale generico</p>	100 kg	17,60€	13,91€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0135.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; impiego: opere stradali piste ciclabili viali pedonali. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo, aggregato</p> <p>RM Legante idraulico di bitume generico</p> <p>RM Aggregato di materiale generico</p> <p>RM Additivo di materiale generico</p> <p>RM Aggregato di composto chimico ossido generico</p>	100 kg	37,36€	29,53€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0140.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali marciapiedi. Componenti: legante, aggregato, additivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato adatto all'utilizzo a basse temperature</p> <p>RM Legante di bitume normale</p> <p>RM Aggregato di materiale generico</p> <p>RM Additivo di materiale generico</p>	100 kg	17,30€	13,68€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0145.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli; funzione: supermodificante. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	10,04€	7,94€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0150.-_CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli; funzione: supermodificante. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>	100 kg	10,70€	8,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0155-._CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	11,14€	8,81€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica e grafene; dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0160-._CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	11,89€	9,40€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica e grafene; dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0165-._CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 ÷ 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	12,54€	9,91€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica e grafene; dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				
LOM251.RM.00.10.40.J0009.0170-._CAM	<p>Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 ÷ 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p>	100 kg	13,43€	10,62€	0,00%
	<p>RM Legante di bitume normale; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100</p> <p>RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5</p> <p>RM Additivo dopes</p> <p>RM Additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: additivo chimico funzionale</p> <p>RM Compound; geometria: granuli. Incluso: nanotecnologie al grafene; additivi prestazionali SPECIFICHE TECNICHE: compound di tipo granulare monocomponente a base poliolefinica e grafene; dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.J0014.0000.a	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 6	1 m²	51,47€	40,69€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0014.0000.b	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 8	1 m²	58,66€	46,37€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0014.0000.c	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 10	1 m²	66,37€	52,47€	0,00%
LOM251.RM.00.10.40.J0014.0000.d	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 12	1 m²	71,80€	56,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.Za000.0000.-	<p>Impasto preconfezionato di materiale generico; finitura: vernice poliuretanica; funzione: rivestimento elastico; impiego: conglomerato sintetico. Componenti: aggregato sabbia, premiscelato, vernice bicomponente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastico fonoassorbente da colare in opera, di aspetto gradevole e con superficie satinata; impregnazione del sottofondo con primer trasparente epossidico, bicomponente, esente da solventi, consumo 0,3 - 0,5 kg/m²; stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m²; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m²; verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli uv, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m²; spessore finale 2,5 - 4 mm; particolarmente adatto per spogliatoi e possibile anche su piastrelle.</p>	1 m²	44,43€	35,12€	0,00%
	<p>RM Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; granulometria [mm] = 0,1 ÷ 0,3</p> <p>RM Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m²; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m²</p> <p>RM Vernice bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli uv, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m²</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - IMPASTO PRECONFEZIONATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.40.Zb008.0000.-_CAM	Impasto preconfezionato isolante di materiale mix calce-silicio; geometria: intonaco T1 incombustibile; funzione: termoisolante termoriflettente ; impiego: solaio superfici verticali superfici orizzontali superfici interne superfici esterne strati di copertura terrazze; reazione al fuoco [classe] = A1 conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002 permeabilità al vapore acqueo 5,8 a Normativa UNI EN ISO 7730 [μ] = 5,8; Incluso: fissativo antibatterico o Biorasante per superfici in calcestruzzo o lisce; finiture a calce bianca e bio protettivo SPECIFICHE TECNICHE: impasto di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel), composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100% e bio protettivo; esente da composti organici volatili V.O.C.-C.O.V; omologato classe fuoco a basso spessore; applicazione manuale o con pistola meccanica	1 m²	188,60€	149,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPASTI - PRODOTTI - MALTA PREMISCELATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0000.-	Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata	1 kg	0,79€	0,63€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0250.-	Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante indurimento rapido; impiego: massetti a basso spessore pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10	1 m³	177,61€	140,40€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0255.-	Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10	1 m³	232,02€	183,42€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0260.-	Malta premiscelata autolivellante; funzione: ritiro compensato; impiego: sottofondi pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di anidrite	1 m³	447,27€	353,57€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0500.-	Malta premiscelata betoncino colabile; geometria: consistenza fluida; funzione: antirittiro ricostruzione parti mancanti (strutturali) ripristino strutturale; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice e additivi; da versare/pompare in casseri a tenuta di fluidi	1 m³	1.820,30€	1.438,97€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0750.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti	1 m³	280,06€	221,39€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0755.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione meccanica su tutti i supporti tradizionali	1 m³	278,29€	219,99€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0760.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature da rivestire; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi specifici; ad alta resistenza; applicazione meccanica su murature nuove/esistenti con rivestimenti pesanti incollati	1 m³	376,11€	297,32€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0765.-	Malta premiscelata da intonaco; finitura: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei calce-gesso, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale	1 m³	443,70€	350,75€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0770.-	Malta premiscelata da intonaco; finitura: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	450,84€	356,39€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0775.-	Malta premiscelata da intonaco; finitura: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	1.188,95€	939,88€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0780.-	Malta premiscelata da intonaco; finitura: colore neutro; funzione: rasatura finitura liscia finitura civile; impiego: interno superfici in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; applicazione manuale	1 m³	1.249,41€	987,68€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0785.-	Malta premiscelata da intonaco; finitura: colorata; funzione: finitura monostrato; impiego: interno esterno murature; granulometria (Ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce e leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica direttamente su blocchi di vario materiale	1 m³	947,03€	748,64€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0790.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: termoisolante; impiego: esterno murature; densità [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei-idraulici, inerti minerali leggeri e additivi; applicazione manuale su murature già preparate con rinzafo	1 m³	603,79€	477,30€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0795.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: termoisolante; impiego: esterno murature; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti aerei-idraulici, microsfere di polistirene e additivi; applicazione meccanica su murature già preparate con rinzafo	1 m³	788,77€	623,53€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0800.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: ignifugo; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; leganti a base gesso, silici amorfe espanse e additivi; applicazione manuale/meccanica	1 m³	335,20€	264,98€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.0805.-	Malta premiscelata da intonaco; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici; applicazione manuale/meccanica su murature in conglomerato cementizio/in laterizio; stesura con spessore medio [cm] = 1,5	1 m³	1.254,74€	991,89€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1000.-	Malta premiscelata da intonaco fibrorinforzata; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; resistenza a compressione [N/mm²] > 2,5; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale su murature vecchie e nuove	1 m³	376,11€	297,32€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1005.-	Malta premiscelata da intonaco fibrorinforzata; finitura: idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: esterno murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi; applicazione manuale/meccanica specifico per murature in calcestruzzo cellulare/laterizio poroso	1 m³	1.041,32€	823,17€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1250.-	Malta premiscelata da restauro; funzione: rinzafo; impiego: murature ammalorate; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica sul 70% circa della superficie	1 m³	703,36€	556,02€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1255.-	Malta premiscelata da restauro; finitura: colore chiaro; funzione: desalinizzante rinzafo; impiego: interno esterno murature da risanare; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi; applicazione su murature soggette a risalita capillare adeguatamente preparate	1 m³	1.322,32€	1.045,31€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1500.-	Malta premiscelata da ripristino; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antirittiro presa rapida ricostruzione parti mancanti; impiego: strutture in conglomerato cementizio murature; granulometria (Ø) [mm] = 1,2; tempo di presa [min] = 30; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi a presa rapida; per strutture di buona consistenza con successiva finitura a civile	1 m³	1.277,88€	1.010,18€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1750.-	Malta premiscelata da ripristino fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antirittiro presa normale ricostruzione parti mancanti (non strutturali); impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di cemento, inerti selezionati, additivi	1 m³	1.446,82€	1.143,73€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.1755.-	Malta premiscelata da ripristino fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antirittiro presa rapida ricostruzione parti mancanti (non strutturali); impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di cemento, inerti selezionati, additivi	1 m³	2.389,44€	1.888,89€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2000.-	Malta premiscelata da rivestimento; finitura: colorata; funzione: finitura pietrificante finitura frattazzata fine; impiego: interno esterno murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici	1 m³	1.388,12€	1.097,33€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2005.-	Malta premiscelata da rivestimento; funzione: finitura pietrificante finitura frattazzata medio/grossa; impiego: interno esterno murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici	1 m³	1.133,77€	896,26€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2010.-	Malta premiscelata da rivestimento; funzione: finitura pietrificante finitura lamata fine/media; impiego: interno esterno murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione a spruzzo su supporti minerali rustici	1 m³	902,58€	713,50€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2250.-	Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro asciugatura rapida; impiego: massetti pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali	1 m³	664,26€	525,10€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2255.a	Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro asciugatura veloce; impiego: massetti pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali	1 m³	427,68€	338,09€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2255.b	Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro asciugatura veloce; impiego: massetti pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche (in ragione [kg/m³] = 15) e additivi	1 m³	308,55€	243,91€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2500.-	Malta premiscelata malta da restauro; funzione: deumidificante; impiego: interno esterno murature da risanare; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare già trattate con impregnante antiale	1 m³	1.099,99€	869,56€	0,00%
LOM251.RM.00.10.45.Za001.2750.-	Malta premiscelata strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: ricostruzione parti mancanti (strutturali) ripristino strutturale; impiego: interno esterno strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche (in ragione [kg/m³] = 15) e additivi	1 m³	2.401,10€	1.898,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.Ca000.0000.-	Membrana liquida monocomponente di resina sintetica generico; geometria: elastica SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa; rispetto principi PI-MC-IR richiesti dalla norma EN 1504-2 (C)	1 kg	7,99€	6,31€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.Ca000.0250.-	Membrana di resina sintetica generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali superfici verticali superfici inclinate SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato/in resina	1 m²	97,46€	77,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.D0010.0000.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 700	1 m²	4,59€	3,63€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0010.0005.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 770. Componenti: membrana, membrana non tessuto	1 m²	8,94€	7,07€	0,00%
	RM Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD)				
	RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere				
LOM251.RM.02.10.00.D0010.0010.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 800. Componenti: membrana, geotessile	1 m²	7,78€	6,15€	0,00%
	RM Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD)				
	RM Geotessile di plastica polipropilene (PP)				
LOM251.RM.02.10.00.D0010.0505.-	Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: sistema di muratura interrata sistema di muratura platee solai; peso [g/m²] = 650. Componente: batteria,	1 m²	3,99€	3,16€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffreddamento; impiego: condizionatore				

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.D0011.0000.-	Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); impiego: impermeabilizzazione barriera al vapore strato separatore schermo; fornitura: fogli; spessore [mm] = 0,1	1 m²	5,13€	4,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.D0013.0005.-	Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione strato separatore strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200	1 m²	2,54€	2,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0010.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro	1 m²	29,57€	23,37€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0010.b	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro	1 m²	37,98€	30,03€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0010.c	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro	1 m²	43,51€	34,39€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0015.-	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,2. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro	1 m²	33,79€	26,71€	0,00%
	RM Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro				
	RM Feltro di fibra sintetica poliestere; funzione: rivestimento protezione; impiego: membrana; peso [g/m²] = 150 ÷ 200				
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0020.-	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,5. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro	1 m²	42,25€	33,40€	0,00%
	RM Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro				
	RM Feltro di fibra sintetica poliestere; funzione: rivestimento protezione; impiego: membrana; peso [g/m²] = 150 ÷ 200				
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0025.-	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,8. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro	1 m²	47,71€	37,71€	0,00%
	RM Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro				
	RM Feltro di fibra sintetica poliestere; funzione: rivestimento protezione; impiego: membrana; peso [g/m²] = 150 ÷ 200				
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0030.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro	1 m²	40,54€	32,04€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0030.b	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro	1 m²	45,34€	35,84€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0035.-	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro	1 m²	45,74€	36,16€	0,00%
	RM Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in rete di poliestere/vetro				
	RM Feltro di fibra sintetica poliestere; funzione: rivestimento protezione; impiego: membrana; peso [g/m²] = 150 ÷ 200				
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0040.-	Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,8. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro	1 m²	50,62€	40,02€	0,00%
	RM Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in rete di poliestere/vetro				
	RM Feltro di fibra sintetica poliestere; funzione: rivestimento protezione; impiego: membrana; peso [g/m²] = 150 ÷ 200				
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0250.a	Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture pavimentate coperture a verde pensili fondazioni; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m²	25,18€	19,90€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0250.b	Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture pavimentate coperture a verde pensili fondazioni; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m²	33,92€	26,82€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.D0017.0250.c	Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture pavimentate coperture a verde pensili fondazioni; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m²	49,58€	39,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0000.0250.-	Membrana di bitume generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0002.0250.-	Membrana autoadesiva di bitume polimero generico; finitura: rete in polipropilene; funzione: impermeabilizzazione; impiego: ponti viadotti parcheggi platee; spessore [mm] = 1,5	1 m²	18,00€	14,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0020.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile; funzione: impermeabilizzazione barriera al vapore; flessibilità a freddo [°C] = -5 stabilità di forma a caldo [°C] = 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/500 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m²] = 2. Componenti: membrana, lamina, pellicola termofusibile SPECIFICHE TECNICHE: realizzata con compound; armata con lamina di alluminio e velo vetro; faccia inferiore rivestita con film termofusibile	1 m²	8,79€	6,95€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP); flessibilità a freddo [°C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: realizzata con compound				
	RM Lamina di lega alluminio generico; geometria: goffrata a buccia d'arancia; funzione: armatura; impiego: membrane barriera al vapore; spessore [μ] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata al velo vetro RM Pellicola termofusibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione adesione; impiego: membrane barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento faccia inferiore della membrana				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0025.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: copertura; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] ≤ -5 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300. Componenti: membrana, membrana velo vetro SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	4,64€	3,67€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP)				
	RM Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0025.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -5 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300. Componenti: membrana, membrana velo vetro SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	5,57€	4,40€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) RM Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0030.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata colorata; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -5 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300. Componenti: membrana, membrana velo vetro SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP con superficie ardesiata colorazioni varie	1 m²	4,87€	3,85€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) RM Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0035.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] ≤ -10 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/300. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	9,96€	7,87€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0035.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -10 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/300. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	11,67€	9,23€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0040.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -10 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 500/350. Componenti: membrana, membrana non tessuto, additivo antiradice SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	16,07€	12,70€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato RM Additivo antiradice di materiale generico				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0045.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; flessibilità a freddo [°C] ≤ -10 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	5,89€	4,65€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: scaglie di ardesia RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0045.b_CAM	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; flessibilità a freddo [°C] ≤ -10 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550; peso [kg/m²] = 4,5. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP	1 kg	10,71€	8,47€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: scaglie di ardesia RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0050.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] ≤ -15 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 950/850 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1200/1000. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume	1 m²	14,17€	11,20€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: elevata grammatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0050.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -15 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1200/1000. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume	1 m²	16,89€	13,35€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: elevata grammatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0050.c	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] ≤ -15 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1100/900. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume	1 m²	19,98€	15,79€	0,00%
	RM Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: elevata grammatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0055.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione barriera al vapore; spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante miscola di bitume e polimeri plastomeri (poliolefine atattiche termoplastiche nobili); armatura composta in velo vetro-poliestere	1 m²	11,98€	9,47€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0060.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composta in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro; resistente ai raggi U.V.; posato a freddo	1 m²	23,55€	18,62€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0250.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura in tessuto non tessuto in poliestere [g/m²] = 150 e velo vetro [g/m²] = 55 raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.; posata a freddo	1 m²	22,77€	18,00€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0255.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture carrabili; spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura in tessuto non tessuto in poliestere [g/m²] = 260 e velo vetro [g/m²] = 55 raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.	1 m²	26,21€	20,72€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.F0003.0260.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture a verde; spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche additivata con agenti anti-radice in leganti plastomerici; armatura in tessuto non tessuto in poliestere [g/m²] = 260 e velo vetro [g/m²] = 55 raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.	1 m²	24,85€	19,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0000.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzazione; impiego: sottostrato di copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: armatura con film il poliestere	1 m²	13,22€	10,45€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0005.a	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 550/300; peso [kg/m²] = 4. Componenti: membrana, membrana SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	13,01€	10,29€	0,00%
	RM Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia RM Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0005.b	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 550/300; peso [kg/m²] = 4,5. Componenti: membrana, membrana SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	13,67€	10,81€	0,00%
	RM Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia RM Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0010.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	17,55€	13,87€	0,00%
	RM Membrana di bitume elastomerico (BPE) RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato				
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0015.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450; peso [kg/m²] = 4,5. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP	1 m²	21,81€	17,24€	0,00%
	RM Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia RM Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: poliestere rinforzato				
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0500.-	Membrana liquida di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere di manutenzione opere di ripristino SPECIFICHE TECNICHE: emulsione di bitume all'acqua	1 kg	7,00€	5,53€	0,00%
LOM251.RM.02.10.00.F0004.0780.-	Membrana di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermeabilizzante finitura: impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] = -25 stabilità di forma a caldo [°C] = 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 650/500; peso [kg/m²] = 4,5. Componenti: membrana impermeabile, lamina gofrata	1 m²	37,44€	29,60€	0,00%
	RM Membrana impermeabile di bitume elastomerico (BPE) RM Lamina gofrata di lega alluminio generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: con pittura ad alta durata bianca riflettente con solar reflectance index (sri) documentato ≥ 78%				

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0008.0000.-	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] ≤ -25 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650; peso [kg/m²] = 4,5. Componenti: membrana, tessuto, lamina, membrana velo vetro SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS)	1 m²	16,86€	13,33€	0,00%
	RM Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS)				
	RM Tessuto di vetro generico; funzione: armatura				
	RM Lamina di lega alluminio gofrato; funzione: protezione rivestimento; spessore [mm] = 8/100 RM Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura				
LOM251.RM.02.10.00.F0008.0005.-	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] ≤ -25 stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1400/1200; peso [kg/m²] = 4. Componenti: membrana, tessuto, lamina, membrana velo vetro SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS)	1 m²	58,36€	46,13€	0,00%
	RM Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS)				
	RM Tessuto di vetro generico; funzione: armatura				
	RM Lamina di lega rame gofrato RM Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura				

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.F0009.0000.- CAM	Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzante altamente riflettente; impiego: coperture piane pedonabili; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500 indice di riflessione [-] = SRI 100 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composta in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro [g/m²] = 170; resistente ai raggi U.V.; a PH neutro con possibilità di totale riciclaggio dell'acqua meteorica; posato a freddo	1 m²	15,11€	11,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.K0001.0000.-	Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto autoaggrappante; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strutture orizzontali strutture orizzontali interrate strutture verticali strutture verticali interrate; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite in ragione [kg/m²] > 4,8; membrana interposta tra due strati di geotessuto	1 m²	27,73€	21,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.00.Za000.0000.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500. Componenti: motore monofase (1f), motore trifase (3f) SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); tolleranza resistenza a trazione carico massimo [%] = -20 + +20; comportamento al fuoco esterno [classe] = Brooff(t2); posa a fiamma; posa a freddo con colla	1 m²	20,09€	15,88€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.02.10.00.Za000.0005.a_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; peso [kg] = 5,4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500. Componenti: motore monofase (1f), motore trifase (3f) SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); posa a fiamma; posa a freddo con colla	1 m²	26,53€	20,97€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.02.10.00.Za000.0005.b_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; peso [kg] = 5,4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 solar reflectance index [%] = 80. Componenti: motore monofase (1f), motore trifase (3f) SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); posa a fiamma; posa a freddo con colla	1 m²	23,86€	18,86€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.02.10.00.Za000.0010.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500. Componenti: motore monofase (1f), motore trifase (3f) SPECIFICHE TECNICHE: membrana in composto chimico high recycled content (H.R.C.); posa a fiamma; posa a freddo con colla	1 m²	21,76€	17,20€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.02.10.00.Za000.0015.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria: telo autoadesiva; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 650/450 adesione [N/10] = 20. Componenti: motore monofase (1f), motore trifase (3f) SPECIFICHE TECNICHE: membrana in composto chimico high recycled content (H.R.C.) e compound autoadesivo; posa a freddo	1 m²	21,31€	16,84€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.10.K0001.0000.a	Pannello di argilla bentonite di sodio; finitura: carta kraft; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture orizzontali strutture orizzontali interrate strutture verticali strutture verticali interrate; spessore [mm] = 4,6 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da anima in cartone ondulato kraft; bentonite in ragione [kg/m²] > 4,8; finitura biodegradabile	1 m²	16,94€	13,39€	0,00%
LOM251.RM.02.10.10.K0001.0000.b	Pannello di argilla bentonite di sodio; finitura: carta kraft; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture orizzontali strutture orizzontali interrate strutture verticali strutture verticali interrate; spessore [mm] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da anima in cartone ondulato kraft; bentonite in ragione [kg/m²] > 4,8; finitura biodegradabile	1 m²	19,15€	15,14€	0,00%
LOM251.RM.02.10.10.K0001.0005.-	Pannello di argilla bentonite di sodio; finitura: carta kraft; funzione: impermeabilizzante resistente ai contaminanti; impiego: strutture orizzontali strutture orizzontali interrate strutture verticali strutture verticali interrate; spessore [mm] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da anima in cartone ondulato kraft; bentonite in ragione [kg/m²] > 4,8; finitura biodegradabile	1 m²	33,17€	26,22€	0,00%
LOM251.RM.02.10.10.K0001.0010.-	Pannello di argilla bentonite di sodio; finitura: tessuto e non tessuto in poliestere; funzione: impermeabilizzante; impiego: terreni; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite in ragione [kg/m²] > 4,8 interposta tra un tessuto e un non tessuto in poliestere agugliati tra loro	1 m²	12,53€	9,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - PRODOTTI - IMPERMEABILIZZANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.10.50.I0008.0000.-_CAM	Impermeabilizzante di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: impermeabilizzante; impiego: esterno; fornitura: sacco; adesione al supporto [N/mm²] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: consistenza dell'impasto tixotropica; a base di calce idraulica naturale NHL5	1 kg/m²	7,39€	5,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - AERATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.05.D0018.0000.-	Aeratore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: sfogo vapore SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	1 cad	16,41€	12,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - BOCCHETTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.10.D0000.0000.-	Bocchettone scarico di plastica generico; diametro (Ø) [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: copolimero termoplastico rinforzato con tnt per collegamento orizzontale tra impermeabilizzazione cementizia elastica e tubi o fori di scarico delle acque piovane	1 cad	72,69€	57,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - BOCCHETTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.10.D0018.0000.-	Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro (Ø) [mm] = 340 ÷ 415	1 cad	13,68€	10,82€	0,00%
LOM251.RM.02.15.10.D0018.0250.a	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 100	1 cad	17,95€	14,19€	0,00%
LOM251.RM.02.15.10.D0018.0250.b	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro (Ø) [mm] = 100 ÷ 160	1 cad	22,20€	17,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - BOCCHETTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.10.Sb008.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciaio inox; geometria: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro (Ø) [mm] = 100 ÷ 160	1 kg	9,37€	7,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - BOCCHETTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.10.Sc000.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega rame generico; geometria: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro (Ø) [mm] = 100 ÷ 160	1 kg	8,83€	6,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - BOCCHETTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.10.Sc001.0000.-	Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	1 kg	22,09€	17,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - BOCCHETTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.10.Se000.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generico; geometria: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; spessore [mm] = 20/10	1 kg	3,07€	2,43€	0,00%
LOM251.RM.02.15.10.Se000.0250.-	Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	1 kg	12,73€	10,06€	0,00%
LOM251.RM.02.15.10.Se000.0500.-	Bocchettone di lega piombo generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.15.Zb023.0000.a	Giunto di materiale mix bentonite-gomma butilica; funzione: impermeabilizzante; lato x [mm] = 11 lato y [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma butilica	1 m	9,58€	7,57€	0,00%
LOM251.RM.02.15.15.Zb023.0000.b	Giunto di materiale mix bentonite-gomma butilica; funzione: impermeabilizzante; lato x [mm] = 15 lato y [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma butilica	1 m	14,39€	11,37€	0,00%
LOM251.RM.02.15.15.Zb023.0000.c	Giunto di materiale mix bentonite-gomma butilica; funzione: impermeabilizzante; lato x [mm] = 25 lato y [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma butilica	1 m	18,44€	14,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.15.K0001.0000.a	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; dimensione x sezione [mm] = 32 dimensione y sezione [mm] = 32	1 m	12,16€	9,61€	0,00%
LOM251.RM.02.15.15.K0001.0000.b	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; diametro (Ø) [mm] = 51	1 m	10,70€	8,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPERMEABILIZZAZIONI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.02.15.20.D0010.0000.-	Profilo angolare di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: di finitura	1 m	1,32€	1,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VESPAI - PRODOTTI - CASSERO A PERDERE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0000.a	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 15 ÷ 20	1 m²	10,99€	8,69€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0000.b	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 25 ÷ 30	1 m²	11,88€	9,39€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0000.c	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 40	1 m²	13,50€	10,67€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0000.d	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 50	1 m²	14,75€	11,66€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0000.e	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 60	1 m²	17,82€	14,09€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0000.f	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 70	1 m²	20,86€	16,49€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0250.a	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 ÷ 20	1 m	2,39€	1,89€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0250.b	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 ÷ 30	1 m	3,32€	2,63€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0250.c	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40	1 m	4,48€	3,54€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0250.d	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50	1 m	7,10€	5,61€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0250.e	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60	1 m	8,49€	6,71€	0,00%
LOM251.RM.04.10.00.D0000.0250.f	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70	1 m	9,85€	7,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - SISTEMI - STRATO DI SOTTOFONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.00.00.J0001.0000.-	Strato di sottofondo di conglomerato cementizio	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - SISTEMI - STRATO DI SOTTOFONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.00.00.J0009.0000.a	Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 ÷ 18	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.06.00.00.J0009.0000.b	Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] > 18	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - SISTEMI - STRATO DI SOTTOFONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.00.00.Za000.0000.-	Strato di sottofondo di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - SISTEMI - STRATO DI PAVIMENTAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.00.05.Za001.0000.-	Strato di pavimentazione	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.06.00.05.Za001.0005.-	Strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione/soletta in conglomerato cementizio armato	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - SISTEMI - SOVRASTRUTTURA STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.00.10.J0009.0000.-	Sovrastruttura stradale di conglomerato bituminoso	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.Cb002.0000.-	Piastrella galleggiante di resina naturale linoleum; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	14,20€	11,23€	0,00%
	RM Piastrella di resina naturale linoleum; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
LOM251.RM.06.05.00.Cb002.0005.-	Piastrella galleggiante di resina naturale linoleum; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	15,19€	12,01€	0,00%
	RM Piastrella di resina naturale linoleum; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.D0017.0000.-	Piastrella galleggiante di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ignifuga ispezionabile antistatica; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	10,18€	8,04€	0,00%
	RM Piastrella di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ignifuga antistatica; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
LOM251.RM.06.05.00.D0017.0005.-	Piastrella galleggiante di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ignifuga ispezionabile antistatica; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	9,64€	7,62€	0,00%
	RM Piastrella di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ignifuga antistatica; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.E0000.0000.-	Piastrella galleggiante di gomma generico; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	74,90€	59,21€	0,00%
	RM Piastrella di gomma generico; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
LOM251.RM.06.05.00.E0000.0005.-	Piastrella galleggiante di gomma generico; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	111,67€	88,28€	0,00%
	RM Piastrella di gomma generico; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.J0012.0000.a	Piastrella galleggiante di conglomerato minerale; finitura: laminata; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	77,07€	60,92€	0,00%
	RM Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminata; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6				
	RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie				
	RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza				
LOM251.RM.06.05.00.J0012.0000.b	RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
	Piastrella galleggiante di conglomerato minerale; finitura: laminata; funzione: ignifuga; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopralzo [cm] = 31 + 50; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	74,46€	58,86€	0,00%
	RM Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminata; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6				
	RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie				
	RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza				
	RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.J0013.0000.a	Piastrella galleggiante di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminata; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	40,93€	32,36€	0,00%
	RM Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4				
	RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie				
	RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza				
LOM251.RM.06.05.00.J0013.0000.b	RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
	Piastrella galleggiante di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminata; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 sopralzo [cm] = 31 + 50; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	51,83€	40,97€	0,00%
	RM Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4				
	RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie				
	RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza				
	RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.L0005.0000.-	Piastrella galleggiante di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3,8 + 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	35,06€	27,71€	0,00%
	RM Piastrella di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3,8 + 4				
	RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 30. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie				
	RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza				
LOM251.RM.06.05.00.L0005.0005.-	RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
	Piastrella galleggiante di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	30,18€	23,86€	0,00%
	RM Piastrella di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3,4 + 3,6				
	RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 30. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie				
	RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza				
	RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.L0005.0010.-	Piastrella galleggiante di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	64,70€	51,15€	0,00%
	RM Piastrella di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
LOM251.RM.06.05.00.L0005.0015.-	Piastrella galleggiante di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	55,72€	44,04€	0,00%
	RM Piastrella di ceramica gres porcellanato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.Mb011.0000.-	Piastrella galleggiante di roccia naturale marmo generico; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	49,23€	38,91€	0,00%
	RM Piastrella di roccia naturale marmo generico; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: marmo ricomposto RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
LOM251.RM.06.05.00.Mb011.0005.-	Piastrella galleggiante di roccia naturale marmo generico; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	44,94€	35,52€	0,00%
	RM Piastrella di roccia naturale marmo generico; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: marmo ricomposto RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.Mb047.0000.-	Piastrella galleggiante di roccia naturale granito grigio; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	57,76€	45,66€	0,00%
	RM Piastrella di roccia naturale granito grigio; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 ÷ 4 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				
LOM251.RM.06.05.00.Mb047.0005.-	Piastrella galleggiante di roccia naturale granito grigio; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente	1 m²	52,71€	41,67€	0,00%
	RM Piastrella di roccia naturale granito grigio; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 ÷ 3,6 RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - KIT - PIASTRELLA GALLEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.05.00.Sb003.0000.-	<p>Piastrella galleggiante di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ignifuga ispezionabile; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [mm] = 0,5 sopralzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente</p> <p>RM Piastrella di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ignifuga; impiego: pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [mm] = 0,5</p> <p>RM Struttura a telaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: traverse nervate a sezione omega; funzione: supporto piastrelle; impiego: pavimenti sopraelevati; interasse [cm] = 60. Incluso: barre filettate; dadi di regolazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: disposizione a maglie</p> <p>RM Ferramenta dado di lega ferrosa acciaio generico; geometria: testa a croce sagomata; funzione: fissaggio struttura modulare; impiego: pavimenti sopraelevati</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: munito di tacche di fissaggio e campo di regolazione variabile in altezza</p> <p>RM Guarnizione autoestinguente di plastica polietilene (PE); funzione: antirimbombo antistatica atossica antipolvere; impiego: pavimenti sopraelevati</p>	1 m²	6,48€	5,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - CUBETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.00.Mb056.0000.-	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	20,35€	16,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - CUBETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.00.Mb059.0000.a	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 ÷ 8</p>	1 m²	21,41€	16,92€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb059.0000.b	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10</p>	1 m²	19,54€	15,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb059.0000.c	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10</p>	1 m²	19,54€	15,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb059.0005.a	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 ÷ 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colori in pasta: bianco, rosso, verde, arancione, giallo, nero</p>	1 m²	26,75€	21,15€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb059.0005.b	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colori in pasta: bianco, rosso, verde, arancione, giallo, nero</p>	1 m²	24,43€	19,31€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb059.0005.c	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colori in pasta: bianco, rosso, verde, arancione, giallo, nero</p>	1 m²	24,43€	19,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - CUBETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.00.Mb060.0000.a	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	27,41€	21,67€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb060.0000.b	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8; peso [kg/m²] = 130</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	27,43€	21,69€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb060.0000.c	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10; peso [kg/m²] = 185</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	25,45€	20,12€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb060.0000.d	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 + 12; peso [kg/m²] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	26,06€	20,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - CUBETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.00.Mb061.0000.a	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 185</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	36,52€	28,87€	0,00%
LOM251.RM.06.10.00.Mb061.0000.b	<p>Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 ÷ 12; peso [kg/m²] = 240</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p>	100 kg	36,38€	28,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.G0004.0000.-	<p>Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo antigelivo indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno percorsi tattili scivoli; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] ≥ 5,5 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-“WT6” della CEN/TS 15209</p>	1 m	42,11€	33,29€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.G0004.0005.-	<p>Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo antigelivo indicazione di attenzione indicazione di servizio indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno percorsi tattili scivoli; larghezza [cm] = 40 spessore [cm] ≥ 5,5 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-“WT6” della CEN/TS 15209</p>	1 m	32,14€	25,41€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.G0004.0010.-	Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo antigelivo indicazione di arresto indicazione di pericolo; impiego: esterno percorsi tattili scivoli; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 80 spessore [cm] ≥ 5,5 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transpoder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209	1 m	28,90€	22,84€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.G0004.0015.-	Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo antigelivo indicazione di incrocio indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno percorsi tattili scivoli; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 80 spessore [cm] ≥ 5,5 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transpoder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209	1 cad	33,65€	26,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0000.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6	1 m²	11,24€	8,89€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0000.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8	1 m²	12,82€	10,13€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0000.c	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10	1 m²	15,26€	12,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0005.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6	1 m²	12,99€	10,27€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0005.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8	1 m²	15,15€	11,97€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0005.c	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10	1 m²	18,37€	14,52€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0010.a_CAM	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6	1 m²	20,56€	16,25€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0010.b_CAM	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8	1 m²	23,71€	18,74€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0010.c_CAM	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10	1 m²	31,00€	24,50€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0015.a_CAM	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6	1 m²	23,22€	18,36€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0015.b_CAM	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8	1 m²	25,08€	19,83€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0015.c_CAM	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10	1 m²	33,31€	26,33€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0020.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato trattamento di pallinatura superficiale; geometria: doppio strato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti	1 m²	19,45€	15,37€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0020.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato trattamento di pallinatura superficiale; geometria: doppio strato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti	1 m²	22,45€	17,75€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0020.c	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato trattamento di pallinatura superficiale; geometria: doppio strato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti	1 m²	25,96€	20,52€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0025.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale	1 m²	14,59€	11,53€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0025.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale	1 m²	17,73€	14,02€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0025.c	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale	1 m²	21,60€	17,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0030.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	26,53€	20,97€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0030.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	27,40€	21,66€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0035.-	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [mm] >= 4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	20,34€	16,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0040.-	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	21,77€	17,21€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0045.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	27,80€	21,97€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0045.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	28,86€	22,82€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0050.a	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	21,66€	17,12€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0050.b	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico	1 m²	23,19€	18,33€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0055.-	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio impasto; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8 lato x [cm] = 18 lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2	1 m²	21,87€	17,29€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0060.-	Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: contorno irregolare multistrato; impiego: esterno strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10 lato x [cm] = 11,2 lato y [cm] = 22,5; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2,4	1 m²	25,18€	19,90€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0250.a	Massello drenante di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione erboso; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65	1 m²	17,51€	13,84€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.J0005.0250.b	Massello drenante di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: carrabile; impiego: esterno strato di pavimentazione erboso; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65	1 m²	18,40€	14,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb000.0000.-	Massello di roccia naturale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb015.0000.-	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardato; geometria: coste segate; funzione: angolo; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 10 altezza [cm] = 15. Incluso: imballo SPECIFICHE TECNICHE: n.2 facce a vista ortogonali tra loro; bisello su tutti i lati a vista	1 cad	46,99€	37,15€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.Mb015.0005.-	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardato; geometria: coste segate; lato x [cm] = 140 lato y [cm] = 30 altezza [cm] = 15. Incluso: imballo	1 m	158,29€	125,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb041.0000.-	Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb044.0000.-	Massello di roccia naturale granito bianco di montorfano; finitura: faccia a vista bocciardato levigato; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media	1 m²	126,51€	100,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb045.0000.-	Massello di roccia naturale granito serizzo; finitura: faccia a vista bocciardato levigato; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media	1 m²	68,12€	53,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb049.0000.-	Massello di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista bocciardato levigato; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media	1 m²	64,23€	50,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb054.0000.a	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato levigato; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media	1 m²	93,76€	74,12€	0,00%
LOM251.RM.06.10.05.Mb054.0000.b	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato levigato; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media	1 m²	122,14€	96,56€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Mb054.0000.c	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato levigato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media	1 m²	129,55€	102,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.05.Za000.0000.-	Massello di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - MATTONELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0000.-	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione x [cm] = 10 dimensione y [cm] = 20 spessore [mm] = 50	1 m²	0,94€	0,74€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0005.a	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	11,11€	8,78€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0005.b	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	12,72€	10,05€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0005.c	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	15,57€	12,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0005.d	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	18,99€	15,01€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0010.a	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	10,56€	8,35€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0010.b	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	12,72€	10,05€	0,00%
LOM251.RM.06.10.10.J0009.0010.c	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale	1 m²	14,18€	11,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Ca015.0000.-	Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: leggermente goffrata effetto legno effetto pietra effetto stoffa; geometria: eterogenea; impiego: interno; lato x [cm] = 64 lato y [cm] = 64 spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composta da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45	1 m²	27,52€	21,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Cb002.0250.-	Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita in tinte variegate in tinta marmorizzata; geometria: quadrato; impiego: interno; lato x [cm] = 50 lato y [cm] = 50 spessore [cm] = 0,25; classe d'uso [classe] = 34/42 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1	1 m²	28,17€	22,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0000.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²K] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 m	66,35€	52,45€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0005.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione indicazione di servizio indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²K] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 cad	31,09€	24,57€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0010.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto indicazione di pericolo; impiego: esterno percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²K] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 m	44,51€	35,18€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0015.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²K] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 cad	40,32€	31,87€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0020.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²K] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 m	107,51€	84,99€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0025.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione indicazione di servizio indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 60 spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²k] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 + 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 cad	50,37€	39,82€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0030.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto indicazione di pericolo; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²k] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 + 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 m	72,12€	57,01€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0016.0035.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 isolamento elettrico [ohm] = 1010 isolamento termico [W/m²k] = 0,12 carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1 durezza [shore A] = 85 peso specifico [g/cm³] = 1,2 allungamento [%] = 263 + 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 cad	65,33€	51,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.D0017.0250.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: eterogenea coestrusa; funzione: autospasante; impiego: interno pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 61 spessore [cm] = 0,5; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1; peso [kg/m²] ≥ 7,2 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [mm] ≥>= 1,5 in plastica polivinilcloruro (PVC) ed uno strato di supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) compatto	1 m²	74,44€	58,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.D0018.0000.a	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria: bordi bisellati bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32 lato y [cm] = 32 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: composizione materica a base di resine e plastica polivinilcloruro (PVC) rinforzata e stabilizzata con doppia fibra di vetro; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45 che ricopre lo strato di usura	1 m²	30,65€	24,23€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0018.0000.b	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria: bordi bisellati bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 42 lato y [cm] = 64 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: composizione materica a base di resine e plastica polivinilcloruro (PVC) rinforzata e stabilizzata con doppia fibra di vetro; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45 che ricopre lo strato di usura	1 m²	29,06€	22,97€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0018.0000.c	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria: bordi bisellati bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 64 lato y [cm] = 64 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: composizione materica a base di resine e plastica polivinilcloruro (PVC) rinforzata e stabilizzata con doppia fibra di vetro; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45 che ricopre lo strato di usura	1 m²	29,06€	22,97€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0018.0005.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretano; geometria: tipo unito; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57, ottenute per calandratuta e doppia pressatura (a caldo e a freddo)	1 m²	42,82€	33,85€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0018.0010.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretano; geometria: tipo seminato; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57, ottenute per calandratuta e doppia pressatura (a caldo e a freddo)	1 m²	44,98€	35,56€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.D0018.0250.-	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; lato x [cm] = 42 lato y [cm] = 64 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	1 m²	37,62€	29,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0000.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio a bolli a calotta semisferica scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di svolta ad "L"; impiego: esterno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,25 spessore rilievo bolli [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV	1 cad	83,00€	65,61€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0005.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di incrocio a "T"; impiego: esterno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,2 spessore rilievo [cm] = 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV	1 cad	60,14€	47,54€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0010.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: esterno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica scannellata fine non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV	1 cad	43,49€	34,38€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0015.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale due zone a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno percorsi tattili; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica scannellata fine non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV	1 cad	122,44€	96,79€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0020.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale a bolli; funzione: antiscivolo indicazione di arresto/pericolo; impiego: esterno percorsi tattili; lato x [cm] = 42,5 lato y [cm] = 76 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV	1 cad	82,79€	65,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0025.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio a bolli a calotta semisferica scanalature a sezione trapezoidale; funzione: indicazione di svolta a "L" antiscivolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 cad	69,56€	54,99€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0030.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: indicazione di incrocio a "T" antiscivolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,2 spessore rilievo [cm] = 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 cad	50,53€	39,95€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0035.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: indicazione di servizio antiscivolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica scannellata fine e non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 cad	36,63€	28,96€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0040.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale due zone a bolli a calotta semisferica; funzione: indicazione di pericolo valicabile antiscivolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,1 + 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 cad	102,25€	80,83€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0002.0045.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale a bolli; funzione: indicazione di pericolo/arresto antiscivolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 42,5 lato y [cm] = 76 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 cad	69,39€	54,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0000.a	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 50 lato y [cm] = 50 spessore [cm] = 0,27; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	27,39€	21,65€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0000.b	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100 spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	33,47€	26,46€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0005.-	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: rovescio a coda di rondine a bolli; impiego: interno; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100 spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	33,66€	26,61€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0010.-	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore standard; geometria: rovescio a coda di rondine a bolli; impiego: interno; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100 spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	50,08€	39,59€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0015.-	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia in tinta marmorizzata; geometria: due strati; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 61 spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	31,11€	24,59€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0020.-	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 61 spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati	1 m²	29,38€	23,23€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0025.a	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: martellata in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100 spessore [cm] = 0,22; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	29,88€	23,62€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0025.b	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: martellata in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100 spessore [cm] = 0,35; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	42,77€	33,81€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0003.0030.-	Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia in tinta unita; geometria: due strati; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 61 spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	31,11€	24,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.E0004.0000.-	Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno arredo urbano gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100	1 m²	30,88€	24,41€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0004.0005.-	Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno arredo urbano gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1,5; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100	1 m²	48,49€	38,33€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0004.0010.-	Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno arredo urbano gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100	1 m²	95,23€	75,28€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.E0004.0015.-	Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno arredo urbano gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 3; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100	1 m²	129,50€	102,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.G0000.0000.-	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata effetto pietrini; geometria: lastre presso vibrare; impiego: esterno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3	1 m²	17,60€	13,91€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.G0000.0005.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata colore grigio; impiego: interno industriale; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato	1 m²	15,08€	11,92€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.G0000.0005.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata colore grigio; impiego: interno industriale; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato	1 m²	14,20€	11,23€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.G0000.0010.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata colore rosso; impiego: interno industriale; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato	1 m²	15,76€	12,46€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.G0000.0010.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata colore rosso; impiego: interno industriale; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato	1 m²	14,74€	11,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0000.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale effetto pietra; impiego: esterno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali; strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco uniti a cementi ad altissima resistenza	1 m²	67,79€	53,59€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0005.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12	1 m²	11,72€	9,26€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0010.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12	1 m²	12,74€	10,07€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0015.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12	1 m²	10,36€	8,19€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0020.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12	1 m²	11,39€	9,00€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0025.a	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	14,53€	11,49€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0025.b	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	13,66€	10,80€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0030.a	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo media; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	12,97€	10,25€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0030.b	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo media; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	12,07€	9,54€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0035.a	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo grossa; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	11,55€	9,13€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0035.b	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo grossa; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	10,80€	8,54€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0040.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: levigata fine; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine	1 m²	28,61€	22,62€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0045.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: lucidata; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine; lucidatura prefinita	1 m²	35,75€	28,26€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0050.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: scaglie di marmo medie; impiego: interno; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: marmettone di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori correnti; dimensioni scaglie [mm] = 15 + 50	1 m²	11,91€	9,42€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.J0001.0055.-	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; impiego: interno; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3 + 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmettone di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori correnti	1 m²	20,05€	15,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0000.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; funzione: ingeliva; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	15,27€	12,07€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0005.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	21,34€	16,87€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0010.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0015.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata granigliata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	25,89€	20,47€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0020.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	24,39€	19,28€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0025.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	27,43€	21,69€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0030.a	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	32,01€	25,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0030.b	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	39,39€	31,14€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0001.0030.c	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 24 lato y [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1	1 m²	42,14€	33,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.L0002.0000.a	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9	1 m²	14,48€	11,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0002.0000.b	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5	1 m²	21,34€	16,87€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0002.0000.c	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8	1 m²	23,86€	18,86€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0002.0000.d	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9	1 m²	16,32€	12,90€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.06.10.15.L0002.0000.e	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9	1 m²	17,27€	13,65€	0,00%
L0M251.RM.06.10.15.L0002.0000.f	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5	1 m²	21,34€	16,87€	0,00%
L0M251.RM.06.10.15.L0002.0000.g	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8	1 m²	25,27€	19,97€	0,00%
L0M251.RM.06.10.15.L0002.0005.a	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata scanalata non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9	1 m²	14,95€	11,82€	0,00%
L0M251.RM.06.10.15.L0002.0005.b	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata scanalata non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5	1 m²	21,82€	17,25€	0,00%
L0M251.RM.06.10.15.L0002.0005.c	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata scanalata non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8	1 m²	24,34€	19,24€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------------	------------------

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0350.-	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di arresto indicazione di pericolo; impiego: interno percorsi tattili; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 m	143,18€	113,18€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0355.-	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di incrocio indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno percorsi tattili; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 80 spessore [cm] = 2 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209	1 cad	139,98€	110,65€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0500.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	19,00€	15,02€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0505.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	19,80€	15,65€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0510.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	20,89€	16,51€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0515.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	25,70€	20,31€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0520.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	20,89€	16,51€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0525.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	23,33€	18,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0530.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	19,68€	15,56€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0535.-	Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1	1 m²	23,75€	18,77€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0750.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: in tinta unita colore chiaro non smaltata lucida con disegni a rombi/triangoli; funzione: antiscivolo; impiego: esterno piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,78 SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi geometrici e superficie lavorata con disegni simmetrici	1 m²	22,04€	17,43€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0755.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: tinta unita colore forte non smaltata lucida con disegni a rombi/triangoli; impiego: esterno piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,78 SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi geometrici e superficie lavorata con disegni simmetrici	1 m²	29,34€	23,19€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0760.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: in tinta unita colore chiaro non smaltata lucida con disegni a linee interrotte; impiego: esterno piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,78 SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi geometrici e superficie lavorata con disegni simmetrici	1 m²	25,63€	20,26€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0005.0765.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: in tinta unita colore forte non smaltata lucida con disegni a linee interrotte; impiego: esterno piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,78 SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi geometrici e superficie lavorata con disegni simmetrici	1 m²	31,28€	24,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.L0006.0000.a	Piastrella per pavimento di ceramica Klinker; finitura: liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 25	1 m²	36,71€	29,02€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0006.0000.b	Piastrella per pavimento di ceramica Klinker; finitura: liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25	1 m²	48,26€	38,15€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.L0006.0000.c	Piastrella per pavimento di ceramica Klinker; finitura: liscia non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30	1 m²	57,94€	45,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.LMb012.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "C"; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	58,32€	46,10€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.LMb012.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "C"; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	61,84€	48,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.LMb019.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	73,77€	58,31€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.LMb019.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	78,19€	61,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.LMb020.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	73,77€	58,31€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.LMb020.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	78,19€	61,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb023.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	50,24€	39,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb024.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	66,67€	52,70€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb024.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	78,68€	62,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb027.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	49,42€	39,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb028.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	62,58€	49,47€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb028.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	78,19€	61,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb029.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	94,35€	74,58€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb029.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	100,00€	79,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb030.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	83,99€	66,39€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb030.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	109,52€	86,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb031.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	51,04€	40,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb032.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	55,69€	44,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb034.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	107,87€	85,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb035.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	70,00€	55,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb036.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Nuvolato"; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	89,20€	70,51€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb036.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Nuvolato"; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	94,53€	74,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb039.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Classico"; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	51,89€	41,02€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb039.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7 lato y [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Classico"; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	66,69€	52,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb042.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	44,70€	35,34€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb042.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	55,88€	44,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb046.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	84,87€	67,09€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb046.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	92,51€	73,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb048.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	144,10€	113,91€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb048.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	157,05€	124,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb049.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	43,62€	34,48€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb049.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	52,84€	41,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb050.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	48,75€	38,54€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb050.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	58,94€	46,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb051.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	42,67€	33,73€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb051.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	53,83€	42,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb052.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	61,26€	48,43€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb052.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	75,20€	59,44€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.15.Mb054.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	102,40€	80,95€	0,00%
LOM251.RM.06.10.15.Mb054.0005.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucida; funzione: ignifuga; impiego: interno; lato x [cm] = 61 lato y [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita	1 m²	102,40€	80,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.G0000.0000.-	Lastra prefabbricata di cemento generico; geometria: armata; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] ≥ 4 larghezza [cm] = 30 + 50 lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio conglomerato cementizio [kg] = 300	1 m²	14,85€	11,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.G0004.0000.-	Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorata; funzione: antisdrucciolo antigeliva indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno pavimenti percorsi tattili scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2 larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-“WT6” della CEN/TS 15209	1 m	31,81€	25,15€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.G0004.0005.-	Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorata; funzione: antisdrucciolo antigeliva indicazione di attenzione indicazione di servizio indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno pavimenti percorsi tattili scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2 larghezza [cm] = 40 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-“WT6” della CEN/TS 15209	1 m	25,38€	20,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.G0004.0010.-	Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorata; funzione: antisdrucciolo antigeliva indicazione di arresto indicazione di pericolo; impiego: esterno pavimenti percorsi tattili scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2 larghezza [cm] = 40 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-“WT6” della CEN/TS 15209	1 m	22,21€	17,56€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.G0004.0015.-	Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo colorata; funzione: antisdrucciolo antigeliva indicazione di incrocio indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno pavimenti percorsi tattili scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 80 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-“WT6” della CEN/TS 15209	1 cad	26,93€	21,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0000.a	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: a rilievo effetto porfido; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	26,48€	20,93€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0000.b	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: a rilievo effetto porfido; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	24,18€	19,11€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0005.-	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: levigata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	20,33€	16,07€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0010.-	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	24,02€	18,99€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0015.-	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata bisellata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da graniti/porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza a superficie piana	1 m²	36,97€	29,23€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0020.a	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	10,18€	8,04€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0020.b	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 50 lato y [cm] = 50 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	10,10€	7,98€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0025.a	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume colorato/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	15,21€	12,03€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0025.b	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 50 lato y [cm] = 50 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume colorato/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	15,08€	11,92€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0030.-	Lastra di conglomerato cementizio; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da micrograniglie di marmo legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	19,72€	15,59€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0035.-	Lastra di conglomerato cementizio; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 40 spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m²	17,56€	13,88€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0040.-	Lastra di conglomerato cementizio; finitura: piana a rilievo sabbiata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m²	24,51€	19,37€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0250.a	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: piana a rilievo sabbiata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m²	24,56€	19,42€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.J0001.0250.b	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: piana a rilievo sabbiata; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m²	24,38€	19,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.J0005.0000.-	Lastra di conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Lb040.0000.-	Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m²	70,37€	55,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb000.0000.-	Lastra di roccia naturale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb000.0010.-	Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb010.0000.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorato colore rosa; geometria: rettangolare coste martellate/tranciate; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza libere	1 m²	117,30€	92,73€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb010.0005.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorato colore rosa; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno pavimenti; diagonale [cm] = 12 ÷ 25 spessore [cm] = 1 ÷ 2; peso [kg/m²] = 50	1 m²	27,73€	21,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb012.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega	1 m²	82,32€	65,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb012.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	45,43€	35,91€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb012.0010.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega	1 m²	82,32€	65,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb012.0015.0	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	45,43€	35,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb015.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: faccia a vista bocciardata; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 30 ÷ 40 lato z [cm] = 6. Incluso: imballo in palette; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m²	120,40€	95,17€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb015.0000.b	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: faccia a vista bocciardata; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; lato x [cm] = 70 ÷ 90 lato y [cm] = 50 lato z [cm] = 6. Incluso: imballo in palette; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m²	138,13€	109,19€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb015.0000.c	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: faccia a vista bocciardata; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 70 lato z [cm] = 6. Incluso: imballo in palette; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m²	128,05€	101,23€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb015.0000.d	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: faccia a vista bocciardata; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 90 ÷ 100 lato z [cm] = 6. Incluso: imballo in palette; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m²	159,49€	126,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb038.0000.a	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 1 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava	1 m²	29,16€	23,05€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb038.0000.b	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 50 spessore [cm] = 2,5 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava	1 m²	40,88€	32,31€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb038.0005.-	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria: quadrettoni alla romana bordi martellinati; spessore [cm] = 6 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale	1 m²	49,32€	38,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb041.0000.-	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria: rettangolare; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino	1 m²	164,89€	130,35€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb041.0005.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria: rettangolare; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] > 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 10	1 m²	16,50€	13,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb044.0000.-	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m²	138,62€	109,58€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb044.0005.0	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	44,79€	35,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb046.0000.-	Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m²	74,64€	59,00€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb046.0005.0	Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	23,45€	18,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb049.0000.0	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	22,40€	17,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb054.0000.a	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m²	85,58€	67,65€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb054.0000.b	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m²	111,49€	88,13€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb054.0000.c	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m²	118,24€	93,47€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb054.0005.0	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti rivestimenti; spessore [cm] > 4. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	14,81€	11,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb057.0000.-	Lastra di roccia naturale beola bianca; geometria: rettangolare coste refileate; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] ≤ 70 lato y [cm] ≤ 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava; coste lavorate a mano/refilate di fresa	1 m²	79,00€	62,45€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb057.0005.-	Lastra di roccia naturale beola bianca; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava senza alcuna lavorazione	1 m²	40,07€	31,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb058.0000.-	Lastra di roccia naturale beola grigia; geometria: rettangolare coste refileate; impiego: esterno pavimenti; lato x [cm] ≤ 70 lato y [cm] ≤ 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava; coste lavorate a mano/refilate di fresa	1 m²	60,75€	48,03€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb058.0005.-	Lastra di roccia naturale beola grigia; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava senza alcuna lavorazione	1 m²	30,83€	24,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb059.0010.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 6	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb060.0000.-	Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno pavimenti	1 m²	8,93€	7,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb060.0005.a	Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare coste martellate/tranciate; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre	1 m²	49,41€	39,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb060.0005.b	Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare coste martellate/tranciate; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre	1 m²	54,89€	43,36€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb060.0010.a	Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare coste segate; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre	1 m²	68,60€	54,23€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb060.0010.b	Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare coste segate; impiego: esterno pavimenti; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre	1 m²	74,05€	58,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Mb062.0000.a	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: faccia a vista bocciardata; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 30 + 40 lato z [cm] = 6. Incluso: imballo in paletta; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m²	220,14€	174,03€	0,00%
LOM251.RM.06.10.20.Mb062.0000.b	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: faccia a vista bocciardata; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; lato x [cm] = 70 + 90 lato y [cm] = 50 lato z [cm] = 6. Incluso: imballo in paletta; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m²	230,67€	182,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.20.Za000.0000.-	Lastra di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - DOGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0000.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 18 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] 77; peso [g/m²] = 4000 + 4200 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	26,37€	20,84€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0005.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 7 ÷ 91 lunghezza [cm] = 61 ÷ 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] 78; peso [g/m²] = 3850 ÷ 4500 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	21,33€	16,86€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0010.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; spessore [mm] = 2 larghezza [cm] = 18 ÷ 61 lunghezza [cm] = 61 ÷ 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] 78; peso [g/m²] = 3400 ÷ 3600 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	18,89€	14,93€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0015.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 22 ÷ 91 lunghezza [cm] = 61 ÷ 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 9 rumore al calpestio acustico [dB] 74; peso [g/m²] = 10000 ÷ 11000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	38,34€	30,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0020.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,5 larghezza [cm] = 22 ÷ 60 lunghezza [cm] = 50 ÷ 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 7 rumore al calpestio acustico [dB] 74; peso [g/m²] = 7000 ÷ 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	30,98€	24,49€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0025.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 21 ÷ 39 lunghezza [cm] = 72 ÷ 1400; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 5 rumore al calpestio acustico [dB] 79; peso [g/m²] = 4000 ÷ 4200 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	38,34€	30,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0030.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 21 ÷ 38 lunghezza [cm] = 72 ÷ 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] 80; peso [g/m²] = 7000 ÷ 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	30,29€	23,95€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0250.-	Doga LVT acustico con sottostrato in sughero di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,6 larghezza [cm] = 45 ÷ 55 lunghezza [cm] = 45 ÷ 55; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15 rumore al calpestio acustico [dB] 65; peso [g/m²] = 5500 ÷ 6000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	34,25€	27,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0500.-	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 5,5 larghezza [cm] = 22 ÷ 50 lunghezza [cm] = 50 ÷ 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] 71; peso [g/m²] = 7000 ÷ 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	33,03€	26,11€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0505.-	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,5 larghezza [cm] = 21 ÷ 38 lunghezza [cm] = 72 ÷ 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] 80; peso [g/m²] = 7000 ÷ 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	25,69€	20,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.0750.-	Doga RCB con materassino acustico integrato di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 20 ÷ 25 lunghezza [cm] = 110 ÷ 120; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] 80; peso [g/m²] = 7000 ÷ 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	30,98€	24,49€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.1000.-	Doga SPC con materassino acustico integrato di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 12 ÷ 45 lunghezza [cm] = 75 ÷ 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] 82; peso [g/m²] = 9000 ÷ 10000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	31,66€	25,03€	0,00%
LOM251.RM.06.10.25.D0017.1250.-	Doga tecnica alta resistenza carrabile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: piastra tecnica carrabile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso e carrabile; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 60 ÷ 65 lunghezza [cm] = 60 ÷ 65; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10; peso [g/m²] = 8000 ÷ 9200 spessore strato d'usura [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	66,59€	52,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LISTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qa030.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale wengé; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7 lunghezza [cm] = 60 ÷ 120 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	85,68€	67,73€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa031.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale afrormosia; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7 lunghezza [cm] = 60 ÷ 120 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	90,86€	71,83€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa032.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale doussié; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7 lunghezza [cm] = 60 ÷ 120 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	80,39€	63,55€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa033.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale iroko; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7 lunghezza [cm] = 60 ÷ 120 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	53,60€	42,37€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa030.0005.-	Listone per pavimento di legno naturale wengé; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 ÷ 65 lunghezza [cm] = 20 ÷ 30 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	53,30€	42,13€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa031.0005.-	Listone per pavimento di legno naturale afrormosia; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 ÷ 65 lunghezza [cm] = 20 ÷ 30 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	46,84€	37,03€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa032.0005.-	Listone per pavimento di legno naturale doussié; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 ÷ 65 lunghezza [cm] = 20 ÷ 30 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	46,84€	37,03€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qa033.0005.-	Listone per pavimento di legno naturale iroko; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A	1 m²	35,52€	28,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa031.0010.-	Listone per pavimento di legno naturale afrormosia; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16 lunghezza [cm] = 12 + 16 spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno UNI A	1 m²	28,24€	22,32€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa032.0010.-	Listone per pavimento di legno naturale doussié; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16 lunghezza [cm] = 12 + 16 spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno UNI A	1 m²	23,58€	18,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LISTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qa000.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale generico; finitura: trattato; geometria: angoli smussati; funzione: antidrucciolo; impiego: esterno arredo urbano; larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 4 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento del legno antitarlo e antimuffa in autoclave; assemblaggio listoni con viteria in acciaio inox autofilettante di lunghezza [mm] >= 50; posa su sottostruttura metallica zincata con traversi ad interasse [cm] = 70 annegata nel conglomerato cementizio	1 m²	46,06€	36,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LISTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qa005.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale rovere; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 + 7 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno Rovere Europa UNI B	1 m²	78,63€	62,16€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa005.0005.-	Listone per pavimento di legno naturale rovere; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno Rovere Europa UNI B	1 m²	37,17€	29,38€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa005.0010.-	Listone per pavimento di legno naturale rovere; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16 lunghezza [cm] = 12 + 16 spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno Rovere Europa UNI B	1 m²	21,00€	16,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LISTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qa021.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale pino; impiego: esterno arredo urbano; larghezza [cm] = 14,5 altezza [cm] = 4,5 lunghezza [m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: legno di pino essiccato ed impregnato in autoclave; fissaggio al sottofondo con viti	1 m²	39,33€	31,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LISTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qa026.0000.-	Listone per pavimento di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi. Incluso: foglio di protezione in plastica polietilene SPECIFICHE TECNICHE: faggio massiccio evaporato sottopressione; listoni intestati a maschio-femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste; preverniciati a caldo con n.2 mani di vernice poliuretanica bicomponente trasparente; adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio	1 m²	75,49€	59,68€	0,00%
LOM251.RM.06.10.35.Qa026.0005.-	Listone per pavimento di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: profilato metallico centrale ad incastro giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: listone intestato a maschio su uno dei lati maggiori mentre gli altri sono intestati a femmina; verniciato con n.2 mani di vernice poliuretanica bicomponente trasparente; numerati progressivamente sul retro; profilato metallico posizionato al centro del listone; adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio	1 m²	139,89€	110,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - LISTONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.35.Qb003.0000.-	Listone per pavimento di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato melaminico effetto legno; impiego: interno; spessore [cm] = 0,8 larghezza [cm] = 19 lunghezza [cm] = 120; resistenza all'abrasione [classe] = AC5 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in legno artificiale (HDF) con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato su lato inferiore a scopo bilanciante	2 m²	30,45€	24,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.40.D0006.0000.a	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria: a nido d'ape; funzione: antiriosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] ≥ 800 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m²	6,71€	5,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.D0006.0000.b	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria: a nido d'ape; funzione: antiriosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] ≥ 1100 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m²	9,09€	7,18€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.D0006.0000.c	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria: a nido d'ape; funzione: antiriosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] ≥ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m²	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.D0006.0000.d	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria: a nido d'ape; funzione: antiriosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] ≥ 1600 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m²	14,83€	11,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.40.D0013.0000.-	Griglia per pavimento di plastica polipropilene (PP); geometria: ad incastro; impiego: esterno prati erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: formata da elementi cilindrici ed ottagonali collegati tra loro; a fondo aperto; dotata di spuntoni per ancoraggio al sottofondo	1 m²	20,10€	15,89€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.D0013.0005.-	Griglia per pavimento di plastica polipropilene (PP); geometria: modulo a celle quadrate; impiego: esterno prati erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 33 larghezza [cm] = 33 altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: plastica tipo Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma	1 m²	14,09€	11,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.40.R0000.0000.a	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; lato x [mm] = 200 lato y [mm] = 360; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	219,23€	173,30€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.R0000.0000.b	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; lato x [mm] = 300 lato y [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	249,13€	196,94€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.R0000.0000.c	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; lato x [mm] = 400 lato y [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	274,02€	216,62€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.R0000.0000.d	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; lato x [mm] = 500 lato y [mm] = 500; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	418,52€	330,84€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.R0000.0000.e	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; lato x [mm] = 1000 lato y [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	677,59€	535,64€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.R0000.0000.f	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; lato x [mm] = 1000 lato y [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	627,77€	496,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.40.R0001.0000.-	Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili	1 kg	4,14€	3,27€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.R0001.0005.-	Griglia di metallo ferro	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.40.Sb003.0000.-	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,17€	4,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.40.Sb034.0000.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo lato x [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo lato y [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 4.144,80 mm in sei pezzi	1 cad	1.384,53€	1.094,49€	0,00%
LOM251.RM.06.10.40.Sb034.0005.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo lato x [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo lato y [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 2.072,40 mm in tre pezzi	1 cad	692,24€	547,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.45.E0002.0000.-	Pannello di gomma sintetica; geometria: elastico; funzione: anticaduta; impiego: pavimenti sportivi; spessore [cm] = 6 lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: granulato e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano	1 m²	83,30€	65,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0000.a	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento	1 m²	17,59€	13,90€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0000.b	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,25; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/42 SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento	1 m²	21,10€	16,68€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0000.c	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,32; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/42 SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento	1 m²	25,81€	20,40€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0005.a	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 32/41	1 m²	21,62€	17,09€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0005.b	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,25; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/42	1 m²	26,08€	20,62€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0005.c	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,32; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/42	1 m²	31,12€	24,60€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0005.d	Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,4; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/43	1 m²	40,80€	32,25€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0250.-	Telo per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV in tinta marmorizzata; geometria: multistrato fondo rete di juta; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,25 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 6 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 3800 + 3900 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	16,30€	12,89€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0255.-	Telo per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV in tinta unita; geometria: multistrato fondo rete di juta; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,25 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2850 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	17,39€	13,75€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0260.-	Telo per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV in tinta mareazzata; geometria: multistrato fondo rete di juta; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,25 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 6 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 4700 + 4800 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	24,31€	19,22€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0265.a	Telo per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV in tinta marmorizzata; geometria: multistrato fondo rete di juta; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,25 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2850 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	14,00€	11,07€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0265.b	Telo per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV in tinta marmorizzata; geometria: multistrato fondo rete di juta; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 3 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2300 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	13,05€	10,31€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.Cb002.0270.-	Telo per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV in tinta marmorizzata; geometria: multistrato fondo in sughero; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,4 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 15 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 3800 + 4000 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	23,52€	18,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0007.0000.-	Telo per pavimento di plastica poliestere (PS); geometria: tessuto non tessuto elastico; funzione: supporto; impiego: esterno campi da calcio; fornitura: in rotoli; peso [g/m²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m²	2,45€	1,94€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0007.0005.-	Telo per pavimento di plastica poliestere (PS); geometria: tessuto non tessuto; funzione: supporto; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; peso [g/m²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m²	3,39€	2,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0008.0000.a	Telo per pavimento di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rovescio impermeabile; funzione: drenante; impiego: interno; lunghezza [cm] = 85 spessore [cm] = 0,09; peso [g/m²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo; peso del pelo [g/m²] >= 900; rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC)	1 m²	141,39€	111,77€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0008.0000.b	Telo per pavimento di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rovescio impermeabile; funzione: drenante; impiego: interno; lunghezza [cm] = 130 spessore [cm] = 0,09; peso [g/m²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo; peso del pelo [g/m²] >= 900; rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC)	1 m²	134,04€	105,96€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0008.0000.c	Telo per pavimento di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rovescio impermeabile; funzione: drenante; impiego: interno; lunghezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,09; peso [g/m²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo; peso del pelo [g/m²] >= 900; rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC)	1 m²	134,04€	105,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0013.0000.-	Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno campi da calcetto campi da tennis; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 2,2; peso [g/m²] = 1700 densità [punti/m²] ≥ 20000 fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretano per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba in fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su strato di asfalto/cemento; intasamento con sabbia quarzifera	1 m²	31,69€	25,05€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0013.0005.-	Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno campi da calcetto; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 2,7; peso [g/m²] = 1700 densità [punti/m²] ≥ 20000 fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretano per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba in fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su strato di asfalto/cemento; intasamento con sabbia quarzifera	1 m²	33,06€	26,13€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0013.0010.-	Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno campi da calcetto campi da tennis; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 1,7; peso [g/m²] = 2600 densità [punti/m²] ≥ 60000 fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba in fibra fibrillata poliefinilica antiabrasiva su primario in polipropilene accorpato geotessile dimensionalmente stabile; da posare su strato di asfalto/cemento; intasamento con sabbia quarzifera	1 m²	37,11€	29,34€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0013.0015.-	Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica sabbata colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 5,2; densità [punti/m²] ≥ 15500 massa lineare filato [dtex] ≥ 8800. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: per campi da n.7/11 giocatori; erba autolubrificata antiabrasiva di fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su base elastica; intasamento con sabbia quarzifera ed elastomeri di gomma	1 m²	42,39€	33,51€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0013.0020.-	Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica sabbata colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno campi da calcetto; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 15500 massa lineare filato [dtex] ≥ 3000. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba autolubrificata antiabrasiva di fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su base elastica/strato in asfalto; intasamento con sabbia quarzifera	1 m²	31,17€	24,64€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0013.0025.-	Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica non sabbata colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno campi da calcetto; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000 massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba autolubrificata antiabrasiva di fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su base elastica con elastomeri riciclati e legante poliuretanico; intasamento con sabbia quarzifera	1 m²	50,80€	40,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0000.-	Telo di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a rilievo; geometria: due strati; impiego: interno impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,35; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1; peso [kg/m²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato con superficie a vista in rilievo su schiuma in PVC stabilizzato con fibra di vetro con rovescio ruvido per attacco adesivo	1 m²	49,50€	39,13€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0250.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: omogeneo non direzionale multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2500 + 2600 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019); utilizza plastificanti di origine vegetale	1 m²	25,27€	19,97€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0255.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico medio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2800 + 3000 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,65; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	22,28€	17,61€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0260.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico medio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2350 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,55; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	16,98€	13,43€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0265.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2700 + 2900 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,7; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	20,66€	16,33€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0270.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2700 + 2900 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,7; da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	24,46€	19,34€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0275.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo multistrato fondo tessile; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] 66 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2800 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,7; da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	21,07€	16,65€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0280.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo multistrato fondo tessile; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico medio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2800 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,5; da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	16,98€	13,43€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0285.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo multistrato fondo tessile; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2800 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,3; da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione	1 m²	12,64€	9,99€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0290.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; funzione: antiscivolo; impiego: interno ambienti a traffico medio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 resistenza allo scivolamento [classe] = B emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2400 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,85; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	26,64€	21,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0295.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 resistenza allo scivolamento [classe] = B resistenza elettrica [ohm] = 10000000 + 1000000000 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 3000 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche statico-elettriche dissipative: da incollare su bande in rame; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	24,46€	19,34€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0300.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 resistenza allo scivolamento [classe] = B resistenza elettrica [ohm] = 100000 + 10000000 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2900 + 3000 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche elettriche conduttive: da incollare su bande in rame; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	26,64€	21,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0305.a	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: omogeneo non direzionale multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2800 + 2900 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	18,35€	14,50€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0305.b	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: omogeneo non direzionale multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 4 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2900 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	14,27€	11,28€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0310.a	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno impianti sportivi; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,75 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 ammortizzazione urti [%] ≥ 25 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 4700 ÷ 4800 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	29,89€	23,63€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0310.b	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno impianti sportivi; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,6 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 ammortizzazione urti [%] ≥ 25 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 3700 ÷ 3800 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	19,71€	15,58€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0315.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: omogeneo non direzionale multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 7,5 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 3210 ÷ 3400 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	10,20€	8,06€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0320.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo compatto multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2500 ÷ 2700 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 1; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	24,18€	19,11€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0325.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo compatto multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2500 ÷ 2700 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,7; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	18,89€	14,93€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0330.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo compatto multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico medio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 6 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2500 ÷ 2700 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,55; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	14,00€	11,07€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0335.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria: eterogeneo compatto multistrato fondo vinilico; impiego: interno ambienti a traffico residenziale; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 emissioni TVOC [µm³] 100; peso [g/m²] = 2500 ÷ 2700 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 0,25; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione	1 m²	9,52€	7,52€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0340.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria: eterogeneo multistrato fondo vinilico; funzione: isolamento acustico; impiego: interno ambienti a traffico intenso; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0,2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] 2 reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 17 emissioni TVOC [µm³] 10; peso [g/m²] = 2800 ÷ 3300 SPECIFICHE TECNICHE: strato di usura [mm] = 1; da incollare al supporto; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011); elimina virus [%] > 99 (ISO 21702:2019)	1 m²	27,18€	21,49€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0017.0345.-	Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato effetto legno effetto pietra effetto stoffa; geometria: eterogeneo; impiego: interno; altezza [cm] = 128 spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composto da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45	1 m²	25,75€	20,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0000.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaco film poliuretanico fotoreticolato; geometria: due strati; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,8; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-S1 sicurezza giocatori [classe] = P1; peso [kg/m²] = 4,8. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato adatto per competizioni nazionali/internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton RM Strato superficiale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaco film poliuretanico fotoreticolato; geometria: omogeneo; impiego: telo sportivo; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: calandrato e pressato RM Strato di fondo di composto chimico poliuretanico espanso; geometria: elastico schiuma; impiego: telo sportivo; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo elastico a celle aperte caratterizzato da ottime prestazioni di assorbimento agli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico	1 m²	73,00€	57,70€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0250.-	Telo per pavimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: strato unico omogeneo; impiego: interno; altezza [cm] = 200 spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [classe] = 1; peso [kg/m²] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: trama in fibra di vetro rinforzata con plastica poliestere (PS), contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa	1 m²	64,93€	51,33€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0255.a	Telo per pavimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200 spessore [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro	1 m²	29,66€	23,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0255.b	Telo per pavimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200 spessore [cm] = 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro	1 m²	33,63€	26,58€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0255.c	Telo per pavimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200 spessore [cm] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro	1 m²	37,79€	29,87€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0260.a	Telo per pavimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200 spessore [cm] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro	1 m²	48,27€	38,16€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.D0018.0260.b	Telo per pavimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200 spessore [cm] = 0,65 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro	1 m²	70,25€	55,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.E0002.0000.-	Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati resistente ai raggi UV e scannellata con passi differenti; dimensioni variabili	1 m	106,37€	84,09€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0002.0005.-	Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: esterno percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati resistente ai raggi UV; dimensioni variabili	1 m	79,20€	62,61€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0002.0010.-	Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 0,25 spessore rilievo [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: g: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 m	88,81€	70,21€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.E0002.0015.-	Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati	1 m	66,40€	52,49€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0002.0020.a	Telo per pavimento di gomma sintetica; geometria: elastico; funzione: drenante sottostante; impiego: esterno campi da calcio; spessore [cm] = 0,8; peso [kg/m²] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da elastomeri riciclati e legante poliuretanico; da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m²	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0002.0020.b	Telo per pavimento di gomma sintetica; geometria: elastico; funzione: drenante sottostante; impiego: esterno campi da calcio; spessore [cm] = 1; peso [kg/m²] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da elastomeri riciclati e legante poliuretanico; da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m²	12,07€	9,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0000.-	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio in tinta unita; geometria: due strati; impiego: interno; spessore [cm] = 0,3 altezza [cm] = 190 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	29,52€	23,34€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0005.a	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [cm] = 0,27; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	25,07€	19,82€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0005.b	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [cm] = 0,4; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	33,24€	26,28€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0010.-	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio in tinta marmorizzata; geometria: due strati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	28,40€	22,45€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0015.-	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: scannellato fine colore nero colore grigio; geometria: due strati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 1200 spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato in gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m²	23,79€	18,81€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0020.-	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati	1 m²	27,93€	22,08€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0025.a	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato in tinta marmorizzata; impiego: interno impianti sportivi; altezza [cm] ≥ 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore [cm] = 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti; marmorizzazione tono su tono	1 m²	67,10€	53,04€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0025.b	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato in tinta marmorizzata; impiego: interno impianti sportivi; altezza [cm] ≥ 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore [cm] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti; marmorizzazione tono su tono	1 m²	72,38€	57,22€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0030.-	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio opaco in tinta semiunita; geometria: due strati; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 peso [kg/m²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato calandratro e vulcanizzato con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti costituito da uno strato portante resiliente e da uno strato di usura sovrastante; adatto per competizioni dilettantistiche/amatoriali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton	1 m²	38,51€	30,44€	0,00%
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0035.-	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio opaco in tinta semiunita; geometria: tre strati struttura differenziata; funzione: antisdrucciolo antiriflesso; impiego: interno impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,75; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1 sicurezza giocatori [classe] = P1; peso [kg/m²] = 6,1. Componenti: strato superficiale, strato intermedio, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato con strati superiori calandratro e vulcanizzati in modo da formare un materiale compatto di spessore [mm] = 2 a cui verrà accoppiato uno strato di fondo elastico; adatto per competizioni nazionali/internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton	1 m²	46,94€	37,10€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio opaco in tinta semiunita; geometria: omogeneo; funzione: protezione antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti				
	RM Strato intermedio di gomma naturale - sintetica; geometria: omogeneo; funzione: portante; impiego: telo sportivo; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: idoneo a sopportare sollecitazioni e pressioni concentrate e continue				
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0040.a	RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; geometria: schiuma; funzione: portante; impiego: telo sportivo; spessore [mm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo elastico a celle aperte caratterizzato da ottime prestazioni di assorbimento agli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico				
	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [ml] ≤ 25 larghezza [ml] = 1,7 + 1,83 spessore [cm] = 0,45; peso [kg/m²] = 5,2. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandratro; colorazione superficiale a scelta secondo colori di gamma disponibili	1 m²	38,61€	30,52€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: impronta non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 3 SPECIFICHE TECNICHE: connotato da una impronta denominata "foca/pista" esclusivamente negli spessori [mm] = 6 + 8				
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0040.b	RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; finitura: colore grigio colore marrone				
	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [ml] ≤ 25 larghezza [ml] = 1,7 + 1,83 spessore [cm] = 0,5; peso [kg/m²] = 5,8. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandratro; colorazione superficiale a scelta secondo colori di gamma disponibili	1 m²	42,38€	33,50€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: impronta non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 3 SPECIFICHE TECNICHE: connotato da una impronta denominata "foca/pista" esclusivamente negli spessori [mm] = 6 + 8				
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0040.c	RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; finitura: colore grigio colore marrone				
	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [ml] ≤ 25 larghezza [ml] = 1,7 + 1,83 spessore [cm] = 0,6; peso [kg/m²] = 6,5. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandratro; colorazione superficiale a scelta secondo colori di gamma disponibili	1 m²	49,31€	38,98€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: impronta non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 3 SPECIFICHE TECNICHE: connotato da una impronta denominata "foca/pista" esclusivamente negli spessori [mm] = 6 + 8				
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0040.d	RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; finitura: colore grigio colore marrone				
	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [ml] ≤ 25 larghezza [ml] = 1,7 + 1,83 spessore [cm] = 0,8; peso [kg/m²] = 8,7. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandratro; colorazione superficiale a scelta secondo colori di gamma disponibili	1 m²	60,71€	47,99€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: impronta non direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 3 SPECIFICHE TECNICHE: connotato da una impronta denominata "foca/pista" esclusivamente negli spessori [mm] = 6 + 8				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0045.a	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [m] ≤ 15 larghezza [m] = 1,22 ÷ 1,6 spessore [cm] = 0,8; peso [kg/m²] = 8,6. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandrato; certificazione di "Rifiuto non pericoloso"	1 m²	60,71€	47,99€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 6 SPECIFICHE TECNICHE: di opportuna durezza con ottima resistenza alle scarpe chiodate RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; impiego: telo sportivo SPECIFICHE TECNICHE: struttura inclinata nella direzione di corsa				
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0045.b	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [m] ≤ 15 larghezza [m] = 1,22 ÷ 1,6 spessore [cm] = 1; peso [kg/m²] = 10. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandrato; certificazione di "Rifiuto non pericoloso"	1 m²	66,18€	52,31€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 6 SPECIFICHE TECNICHE: di opportuna durezza con ottima resistenza alle scarpe chiodate RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; impiego: telo sportivo SPECIFICHE TECNICHE: struttura inclinata nella direzione di corsa				
LOM251.RM.06.10.50.E0003.0045.c	Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [m] ≤ 15 larghezza [m] = 1,22 ÷ 1,6 spessore [cm] = 1,3; assorbimento di energia [%] ≥ 35 deformazione verticale [mm] ≥ 1,8; peso [kg/m²] = 12,1. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandrato; certificazione di "Rifiuto non pericoloso"	1 m²	86,36€	68,27€	0,00%
	RM Strato superficiale di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile antisdrucciolo antiriflesso; impiego: telo sportivo; spessore [mm] ≥ 6 SPECIFICHE TECNICHE: di opportuna durezza con ottima resistenza alle scarpe chiodate RM Strato di fondo di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; impiego: telo sportivo SPECIFICHE TECNICHE: struttura inclinata nella direzione di corsa				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.10.55.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; impiego: stato di sottofondo cappa; peso per unità di superficie [kg/m²] = 0,4	1 m²	0,31€	0,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - COPRIGIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.00.Sa000.0000.-	Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione x [mm] = 30 dimensione y [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio	1 m	6,13€	4,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - COPRIGIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.00.Sc006.0000.-	Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione x [mm] = 40 dimensione y [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio	1 m	7,15€	5,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.05.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: massetti; dimensione x [mm] = 8 dimensione y [mm] = 23	1 m	3,30€	2,61€	0,00%
LOM251.RM.06.15.05.Ca017.0005.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); dimensione x [mm] = 9 dimensione y [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: per posa con colla	1 m	2,24€	1,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.05.D0000.0000.-	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 2 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	1,65€	1,30€	0,00%
LOM251.RM.06.15.05.D0000.0005.-	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5	1 m	1,38€	1,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.05.Sc006.0000.-	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti moquette; larghezza [mm] = 30 ÷ 35 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	2,96€	2,34€	0,00%
LOM251.RM.06.15.05.Sc006.0005.-	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 ÷ 30 spessore [mm] = 2 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	4,99€	3,95€	0,00%
LOM251.RM.06.15.05.Sc006.0010.-	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6	1 m	10,01€	7,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.05.Za000.0000.-	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti vinilici; diametro (Ø) [mm] ≤ 4	1 m	0,66€	0,52€	0,00%
LOM251.RM.06.15.05.Za000.0005.-	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti in linoleum; diametro (Ø) [mm] ≤ 4	1 m	1,38€	1,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - NASTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.10.F0000.0000.a	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 4; adesività su cls [N/cm²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	1,42€	1,12€	0,00%
LOM251.RM.06.15.10.F0000.0000.b	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimensione x sezione [mm] = 50 dimensione y sezione [mm] = 4; adesività su cls [N/cm²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	1,74€	1,37€	0,00%
LOM251.RM.06.15.10.F0000.0000.c	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimensione x sezione [mm] = 100 dimensione y sezione [mm] = 4; adesività su cls [N/cm²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	3,60€	2,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PARASPIGOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.15.D0000.0000.-	Paraspigoto angolare di plastica generico; geometria: ad angolo retto; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni	1 m	4,49€	3,55€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.D0000.0005.-	Paraspigoto angolare di plastica generico; geometria: a toro; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni	1 m	5,06€	4,00€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.D0000.0010.-	Paraspigoto angolare di plastica generico; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: pavimentazioni; dimensione x [mm] = 20 dimensione y [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	1 m	3,04€	2,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PARASPIGOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.15.E0000.0000.-	Paraspigoto angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione x [cm] = 52 dimensione y [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	21,34€	16,87€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.E0000.0005.-	Paraspigoto angolare di gomma generico; finitura: in vari colori; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione x [cm] = 52 dimensione y [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	23,84€	18,84€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.E0000.0010.-	Paraspigoto angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione x [m] = 1,2 dimensione y [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	43,91€	34,71€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.E0000.0015.-	Paraspigoto angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione x [m] = 1,2 dimensione y [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	49,58€	39,19€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.E0000.0250.-	Paraspigoto estruso verticale di gomma generico; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75 spessore [mm] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3	1 m	9,80€	7,75€	0,00%
LOM251.RM.06.15.15.E0000.0500.-	Paraspigoto paracolpo orizzontale di gomma generico; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160 spessore [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3	1 m	32,79€	25,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PARASPIGOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.15.Sa000.0000.-	Paraspigoto estruso verticale di lega alluminio generico; geometria: profili; funzione: antiurto antiraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50 spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2. Componenti: profilo estruso, profilo	1 m	16,59€	13,11€	0,00%
	RM Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria: angolare				
	RM Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: con superficie gofrata antiraffio; funzione: antiurto antiraffio autoestinguente SPECIFICHE TECNICHE: colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica				
LOM251.RM.06.15.15.Sa000.0005.-	Paraspigoto estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: in resina acrovinilica; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1. Componenti: profilo estruso, profilo SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica; finemente granulato; non poroso	1 m	9,03€	7,14€	0,00%
	RM Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria: angolare				
	RM Profilo di resina sintetica acrovinilica; funzione: finemente granulato non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5				
LOM251.RM.06.15.15.Sa000.0250.-	Paraspigoto paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; finitura: gofrata; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2. Componenti: profilo estruso, giunto, profilo SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguente; con superficie gofrata antiraffio; colorato in massa; esistente alla disinfezione chimica e meccanica	1 m	39,16€	30,96€	0,00%
	RM Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria: angolare				
	RM Giunto di gomma generico RM Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: con superficie gofrata antiraffio; funzione: antiurto antiraffio autoestinguente; altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Cb002.0000.-	Zoccolino di resina naturale linoleum; geometria: preformato; impiego: battiscopa; altezza [cm] ≤ 10	1 m	6,47€	5,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.D0000.0000.a	Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile sagomato raccordo a guscio ; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 ÷ 7 SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle	1 m	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.D0000.0000.b	Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile sagomato raccordo a guscio ; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 9 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle	1 m	5,62€	4,44€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.D0000.0005.a	Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7	1 m	2,26€	1,78€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.D0000.0005.b	Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10	1 m	2,82€	2,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.L0002.0000.a	Zoccolino di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5 spessore [cm] = 15	1 m	5,67€	4,48€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.L0002.0000.b	Zoccolino di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 15 spessore [cm] = 15	1 m	5,67€	4,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.L0005.0000.-	Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10	1 m	9,67€	7,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb012.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrare tipo "C" di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	6,80€	5,37€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.Mb012.0005.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria: forato smussato; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 12 lunghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tipo "C"; lucidatura sulle parti a vista; fori per applicazione nelle zanche; smussatura [cm] = 3 x 3	1 m	95,67€	75,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb019.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	7,92€	6,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb020.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	8,26€	6,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb023.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	6,42€	5,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb027.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	5,50€	4,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb028.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	8,00€	6,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb029.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	10,90€	8,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb030.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	9,77€	7,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb031.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	6,14€	4,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb032.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	7,15€	5,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb033.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo repen classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	7,15€	5,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb034.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	10,76€	8,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb035.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	6,04€	4,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb036.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	8,50€	6,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb039.0000.-	Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Travertino tipo "Classico" di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	6,68€	5,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb042.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	7,61€	6,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb046.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	8,77€	6,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb048.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	11,22€	8,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb049.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	7,15€	5,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb050.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	6,90€	5,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb051.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa porrino; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	7,05€	5,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb052.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	11,53€	9,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Mb054.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito tonalit dell'adamello; geometria: lastra calibrata piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite	1 m	13,56€	10,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Qa000.0000.-	Zoccolino di legno naturale generico; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 40 spessore [mm] = 22	1 m²	5,50€	4,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Qa001.0000.a	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 60 spessore [mm] = 9	1 m	1,90€	1,50€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.Qa001.0000.b	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80 spessore [mm] = 10	1 m	2,63€	2,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Qb011.0000.a	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC) antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6	1 m	2,79€	2,21€	0,00%
LOM251.RM.06.15.20.Qb011.0000.b	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC) antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10	1 m	3,73€	2,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - ZOCCOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.20.Za000.0000.a	Zoccolino di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.25.D0000.0000.-	Profilo angolare di plastica generico; funzione: parasigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	1 m	4,57€	3,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.25.D0018.0000.-	Profilo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: a guscia; impiego: pavimentazioni. Incluso: pezzi speciali	1 m	30,10€	23,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.25.Sa000.0000.-	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione lato 1 [mm] = 46 dimensione lato 2 [mm] = 22 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	1 m	24,09€	19,04€	0,00%
LOM251.RM.06.15.25.Sa000.0500.-	Profilo piattina di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione x sezione piattina [mm] = 40 dimensione y sezione piattina [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	1 m	25,07€	19,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.25.Sb001.0000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a guscia; impiego: pavimentazioni. Incluso: pezzi speciali	1 m	50,78€	40,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.25.Za000.0000.-	Profilo di materiale generico; impiego: pavimentazioni	1 m	5,91€	4,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.30.D0007.0000.a	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 25. Componenti: profilo, nastro	1 m	1,57€	1,24€	0,00%
	RM Profilo di resina sintetica poliestere				
	RM Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo				
LOM251.RM.06.15.30.D0007.0000.b	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50. Componenti: profilo, nastro	1 m	3,04€	2,40€	0,00%
	RM Profilo di resina sintetica poliestere				
	RM Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo				
LOM251.RM.06.15.30.D0007.0000.c	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100. Componenti: profilo, nastro	1 m	6,09€	4,82€	0,00%
	RM Profilo di resina sintetica poliestere				
	RM Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.30.Za000.0000.a	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50. Componenti: profilo, nastro SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo	1 m	3,85€	3,04€	0,00%
	RM Profilo di metallo generico				
	RM Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo				
LOM251.RM.06.15.30.Za000.0000.b	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100. Componenti: profilo, nastro SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo	1 m	7,15€	5,65€	0,00%
	RM Profilo di metallo generico				
	RM Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo				

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - LAMINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.40.Od004.0000.-	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 1,2; peso [kg/m²] = 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P1	1 m²	16,85€	13,32€	0,00%
LOM251.RM.06.15.40.Od004.0005.-	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 4; peso [kg/m²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P2	1 m²	28,09€	22,21€	0,00%
LOM251.RM.06.15.40.Od004.0010.-	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 6; peso [kg/m²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P3	1 m²	33,68€	26,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PAVIMENTAZIONI - ACCESSORI - RILEVAZIONE AL SUOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.06.15.50.Za001.0000.-	Rilevazione al suolo sequenza di TAG - RFG; funzione: assegnazione messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso inserimento messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso inserimento percorso in banca dati Europea SPECIFICHE TECNICHE: conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia; in lingua Italiana	1 m	2,55€	2,02€	0,00%
LOM251.RM.06.15.50.Za001.0005.-	Rilevazione al suolo sequenza di TAG - RFG; funzione: assegnazione messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso inserimento messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso inserimento percorso in banca dati Europea SPECIFICHE TECNICHE: conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia; in lingua Italiana ed ulteriore messaggistica in lingua straniera	1 m	3,00€	2,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - SISTEMI - SISTEMA MURARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.00.00.J0001.0000.-	Sistema murario di conglomerato cementizio	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - SISTEMI - SISTEMA MURARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.00.00.L0011.0000.-	Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - SISTEMI - SISTEMA MURARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.00.00.Mb000.0000.-	Sistema murario di roccia naturale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - SISTEMI - SISTEMA MURARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.00.00.Za000.0000.-	Sistema murario di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.H0000.0000.a	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 6	1 m²	3,86€	3,05€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.H0000.0000.b	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 8	1 m²	4,25€	3,36€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.H0000.0000.c	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 10	1 m²	4,87€	3,85€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.H0000.0250.a	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 6	1 m²	4,31€	3,41€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.H0000.0250.b	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 8	1 m²	4,75€	3,76€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.H0000.0250.c	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 10	1 m²	5,46€	4,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0000.a_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	182,36€	144,16€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0000.b_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	222,12€	175,59€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0000.c_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	273,66€	216,33€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0000.d_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 32; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	287,67€	227,41€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0000.e_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 40; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	363,42€	287,29€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0000.f_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 49; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	440,73€	348,40€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0005.a_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	63,02€	49,82€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0005.b_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; spessore [cm] = 9; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	68,26€	53,96€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.I0004.0005.c_CAM	Blocco pieno di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare	1 m²	103,08€	81,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0000.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m²	13,86€	10,96€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0000.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m²	16,43€	12,99€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0000.c	Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m²	17,42€	13,77€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0000.d	Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m²	20,72€	16,38€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0005.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: liscio su entrambe le facce; prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m²	18,60€	14,70€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0005.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: liscio su entrambe le facce; prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m²	20,98€	16,58€	0,00%

- 67 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0515.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio splittato; geometria: tipo "BS/20"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	51,02€	40,33€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0520.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore normale splittato; geometria: tipo "BS/20"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento grigio; splittato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	57,20€	45,22€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0525.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore pastello splittato; geometria: tipo "BS/20"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; splittato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	71,04€	56,16€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0530.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio splittato idrorepellente; geometria: tipo "BS/15"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato/scanalato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	42,43€	33,54€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0535.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore normale splittato idrorepellente; geometria: tipo "BS/15"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento grigio; splittato/scanalato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	51,02€	40,33€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0540.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore pastello splittato idrorepellente; geometria: tipo "BS/15"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; splittato/scanalato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	57,20€	45,22€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0545.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio splittato idrorepellente; geometria: tipo "BS/23"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato/scanalato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	57,15€	45,17€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0550.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore normale splittato idrorepellente; geometria: tipo "BS/23"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento grigio; splittato/scanalato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	57,77€	45,67€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0555.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore pastello splittato idrorepellente; geometria: tipo "BS/23"; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; splittato/scanalato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	58,01€	45,86€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0560.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio splittato idrorepellente; geometria: tipo "MM/14" texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 spessore [cm] = 12+2 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.8 quadrati di formato [cm] = 10 x 10; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	47,16€	37,28€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0565.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore normale splittato idrorepellente; geometria: tipo "MM/14" texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 spessore [cm] = 12+2 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.8 quadrati di formato [cm] = 10 x 10; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	49,25€	38,93€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0570.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore pastello splittato idrorepellente; geometria: tipo "MM/14" texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 spessore [cm] = 12+2 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.8 quadrati di formato [cm] = 10 x 10; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	53,44€	42,24€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0575.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore grigio splittato idrorepellente; geometria: tipo "MM/22" texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 spessore [cm] = 20+2 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.2 quadrati di formato [cm] = 20 x 20; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	38,27€	30,25€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0580.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore normale splittato idrorepellente; geometria: tipo "MM/22" texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 spessore [cm] = 20+2 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento grigio; splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.2 quadrati di formato [cm] = 20 x 20; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	42,96€	33,96€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0005.0585.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista colore pastello splittato idrorepellente; geometria: tipo "MM/22" texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 40 spessore [cm] = 20+2 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.2 quadrati di formato [cm] = 20 x 20; prodotto con inerti in marmo selezionati	1 m²	47,16€	37,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0000.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare	1 m²	9,68€	7,65€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0000.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare	1 m²	13,26€	10,48€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0000.c	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare	1 m²	16,95€	13,40€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0000.d	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare	1 m²	19,46€	15,38€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0005.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio liscio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	11,91€	9,42€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0005.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio liscio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	14,58€	11,52€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0005.c	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio liscio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	20,72€	16,38€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0005.d	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio liscio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	21,34€	16,87€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0010.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; superficie da intoncare	1 m²	26,49€	20,94€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0010.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; superficie da intoncare	1 m²	32,14€	25,41€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0010.c	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 30 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; superficie da intoncare	1 m²	36,83€	29,11€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0015.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	32,57€	25,75€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0015.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	40,07€	31,68€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0015.c	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore grigio; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	47,62€	37,64€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0020.a	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore normale; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 19,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	36,40€	28,77€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0020.b	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore normale; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 24,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	44,62€	35,27€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0020.c	Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista colore normale; funzione: portante tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 29,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	62,67€	49,54€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0250.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento antincendio; impiego: interno esterno murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica	1 m²	76,05€	60,12€	0,00%
	RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: strato base				
	RM Lastra di plastica polistirene; spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: con grafite; strato intermedio RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale				
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0255.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento antincendio; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica	1 m²	84,27€	66,62€	0,00%
	RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 17,3 SPECIFICHE TECNICHE: strato base				
	RM Lastra di plastica polistirene; spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: con grafite; strato intermedio RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale				
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0260.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento antincendio; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica	1 m²	98,66€	77,99€	0,00%
	RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 17,3 SPECIFICHE TECNICHE: strato base				
	RM Lastra di plastica polistirene; spessore [cm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: con grafite; strato intermedio RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale				
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0265.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento antincendio; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica	1 m²	105,22€	83,17€	0,00%
	RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: strato base				
	RM Lastra di plastica polistirene; spessore [cm] = 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: con grafite; strato intermedio RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale				
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0270.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5 camere; funzione: portante antincendio; impiego: interno murature zona sismica; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180; foratura [%] 30. Componenti: blocco semipieno, lastra, tavella piena SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica	1 m²	95,94€	75,84€	0,00%
	RM Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 24,5; resistenza a compressione [N/mm²] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: strato base				
	RM Lastra di plastica polistirene; spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: con grafite; strato intermedio RM Tavella piena di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale				
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0500.a	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista non idrorepellente; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	15,41€	12,18€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0500.b	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista non idrorepellente; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	19,40€	15,34€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0765.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria: a 5 camere; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm²] > 45 indice di isolamento acustico [d _B] = 54 trasmittanza unitaria a secco [W/m²K] = 0,95; densità [kg/m³] = 1400 foratura [%] 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	28,57€	22,58€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0770.a	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista non idrorepellente; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	19,21€	15,18€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0770.b	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista non idrorepellente; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa	1 m²	22,28€	17,61€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0775.a	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante antincendio; impiego: interno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm²] > 45; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	31,98€	25,28€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0006.0775.b	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante antincendio; impiego: interno murature; lunghezza [cm] = 40 + 50 spessore [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm²] > 45; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m²	37,13€	29,35€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0030.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	20,85€	16,48€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0030.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 40 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	23,06€	18,23€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0035.-_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m³] ≤ 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile monostrato	1 m²	100,67€	79,58€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0040.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	14,60€	11,54€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0040.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 50 + 25 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	17,39€	13,75€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0040.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 30 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	21,73€	17,17€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0040.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	27,20€	21,50€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0040.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: cavo verticale; funzione: rinforzo; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 40 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] > 1,5; densità [kg/m³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10	1 m²	28,95€	22,89€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0045.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 35 + 37,5 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m³] ≤ 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile monostrato	1 m²	125,76€	99,42€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0045.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 40 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m³] ≤ 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile monostrato	1 m²	134,24€	106,12€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0045.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 45 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m³] ≤ 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile monostrato	1 m²	152,78€	120,77€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0045.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 48 + 50 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m³] ≤ 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile monostrato	1 m²	165,63€	130,93€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0050.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio acustico; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile	1 m²	26,82€	21,20€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0050.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio acustico; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile	1 m²	33,51€	26,49€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.J0007.0050.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro ad incastro; funzione: tamponamento divisorio acustico; impiego: interno esterno murature contropareti tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 20 + 50; conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile	1 m²	40,22€	31,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0000.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "doppio UNI"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 12	100 pz	85,91€	67,91€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0005.a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 12	100 pz	69,93€	55,28€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0005.b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 8	100 pz	69,93€	55,28€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0005.c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 24	100 pz	76,03€	60,10€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0005.d	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 4,5 altezza [cm] = 15	100 pz	82,93€	65,56€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0010.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: forate da riempimento	100 pz	112,56€	88,98€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0015.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: multiforo tipo "doppio UNI"; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 12	100 pz	85,91€	67,91€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0020.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,2 resistenza al fuoco [classe] = EI 30 potere fonoisolante (RW) [dB] = 41	100 pz	73,80€	58,34€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0020.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,195 resistenza al fuoco [classe] = EI 30 potere fonoisolante (RW) [dB] = 41	100 pz	74,01€	58,50€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0020.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 4,5 altezza [cm] = 15; potere fonoisolante (RW) [dB] = 39	100 pz	82,83€	65,48€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0020.d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,197 resistenza al fuoco [classe] = EI 30 resistenza al fuoco [classe] = EI 90 potere fonoisolante (RW) [dB] = 42	100 pz	111,60€	88,22€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0025.a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 13; foratura [%] 55	100 pz	88,89€	70,27€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0025.b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 18 altezza [cm] = 13; foratura [%] 55	100 pz	113,94€	90,07€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0025.c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 13; foratura [%] 55	100 pz	190,33€	150,46€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0250.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "Milano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 11 altezza [cm] = 6	100 pz	88,89€	70,27€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0255.-_CAM	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: conducibilità del mattone a secco	100 pz	91,16€	72,06€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0260.a	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5	100 pz	93,79€	74,14€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0260.b	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5	100 pz	95,60€	75,57€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0265.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista sabbiato; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 23 spessore [cm] = 11 altezza [cm] = 6	100 pz	128,22€	101,36€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0500.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5	100 pz	32,38€	25,60€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0500.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 10	100 pz	54,64€	43,19€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0500.c	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5	100 pz	36,45€	28,82€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0500.d	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 7	100 pz	44,55€	35,22€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0500.e	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 10	100 pz	68,82€	54,40€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0505.a_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 11 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,234 resistenza al fuoco [classe] = EI 30 resistenza al fuoco [classe] = EI 60 potere fonoisolante (RW) [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45	100 pz	74,94€	59,24€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0505.b_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 7 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,234 potere fonoisolante (RW) [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45	100 pz	48,93€	38,68€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0505.c_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori orizzontali; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; lunghezza [cm] = 24 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,239 resistenza al fuoco [classe] = EI 60 potere fonoisolante (RW) [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45	100 pz	60,97€	48,20€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0510.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "doppio UNI"; funzione: portante; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,227 resistenza al fuoco [classe] = EI 60 resistenza al fuoco [classe] = EI 120 potere fonoisolante (RW) [dB] = 45; foratura [%] 45	100 pz	90,79€	71,77€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0515.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 18 altezza [cm] = 13; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,245 resistenza al fuoco [classe] = EI 120 resistenza al fuoco [classe] = EI 240 potere fonoisolante (RW) [dB] = 48; foratura [%] 45	100 pz	121,97€	96,42€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0520.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: fori verticali; funzione: portante; impiego: esterno murature; lunghezza [cm] = 29 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,233 resistenza al fuoco [classe] = EI 60 potere fonoisolante (RW) [dB] = 44; foratura [%] 45	100 pz	98,52€	77,88€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0525.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche	100 pz	272,14€	215,13€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0525.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche	100 pz	272,14€	215,13€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0530.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 13 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche	100 pz	230,96€	182,57€	0,00%
LOM251.RM.07.10.00.L0011.0530.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 8 altezza [cm] = 24,5; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche	100 pz	184,87€	146,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - DIFFUSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0000.-	Diffusore di vetro ricotto; geometria: rettangolare; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 9 lato y [cm] = 19 spessore [mm] = 80	1 cad	4,49€	3,55€	0,00%
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0005.-	Diffusore di vetro ricotto; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 19 lato y [cm] = 19 spessore [cm] = 8	1 cad	5,26€	4,16€	0,00%
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0010.-	Diffusore di vetro ricotto; geometria: rettangolare; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 11,5 lato y [cm] = 24 spessore [cm] = 8	1 cad	6,84€	5,41€	0,00%
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0015.a	Diffusore di vetro ricotto; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 24 lato y [cm] = 24 spessore [cm] = 8	1 cad	9,86€	7,79€	0,00%
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0015.b	Diffusore di vetro ricotto; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30 spessore [cm] = 8	1 cad	15,31€	12,10€	0,00%
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0020.a	Diffusore di vetro ricotto; finitura: colorato; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 19 lato y [cm] = 19 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	1 cad	8,78€	6,94€	0,00%
LOM251.RM.07.10.20.T0005.0020.b	Diffusore di vetro ricotto; finitura: colorato; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi; lato x [cm] = 24 lato y [cm] = 24 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	1 cad	13,85€	10,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.25.Zb021.0000.a	Lastra di materiale mix cemento-silicato di calcio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 1	1 cad	13,79€	10,90€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Zb021.0000.b	Lastra di materiale mix cemento-silicato di calcio; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] = 1,2	1 cad	16,56€	13,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0000.a	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno contropareti; spessore [cm] = 0,8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60/120	1 cad	8,83€	6,98€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0000.b	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno contropareti; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 60/120	1 cad	18,76€	14,83€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0005.-	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno tramezzi contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180	1 cad	24,83€	19,63€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0010.a	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [m] = 1,25 spessore [cm] = 0,8; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	19,38€	15,32€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0010.b	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [m] = 1,25 spessore [cm] = 1; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	23,46€	18,55€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0010.c	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [m] = 1,25 spessore [cm] = 1,2; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	28,17€	22,27€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0010.d	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [m] = 1,25 spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	35,19€	27,82€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0010.e	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [m] = 1,25 spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	46,96€	37,12€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.Ba010.0010.f	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [m] = 1,25 spessore [cm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	58,67€	46,38€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0010.a	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale	1 m²	2,59€	2,04€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0010.b	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale	1 m²	3,64€	2,88€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0010.c	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale	1 m²	5,82€	4,60€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0015.-	Lastra di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: a basso grado di assorbimento	1 m²	3,72€	2,94€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0020.a	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi dritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	5,98€	4,73€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0020.b	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi dritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	6,81€	5,38€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0020.c	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi dritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	10,70€	8,46€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0025.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti vie esodo; spessore [cm] = 1,3; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s1,d1	1 m²	2,89€	2,29€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0030.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 1,3; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s3,d0 ÷ B-s2,d1	1 m²	6,25€	4,94€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0035.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti vie esodo; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s1,d1	1 m²	3,34€	2,64€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0040.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s3,d0 ÷ B-s2,d1	1 m²	7,18€	5,68€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0045.a	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro; assorbimento e neutralizzazione dei VOC [%] = 70	1 m²	5,21€	4,12€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0045.b	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro; assorbimento e neutralizzazione dei VOC [%] = 70	1 m²	6,35€	5,02€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0050.- CAM	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro e fibre di legno; assorbimento e neutralizzazione dei VOC [%] = 70	1 m²	8,70€	6,88€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0055.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro e legno; assorbimento e neutralizzazione dei VOC [%] = 70	1 m²	9,85€	7,78€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0060.- CAM	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura; additivato con fibre di vetro e vermiculite	1 m²	4,65€	3,68€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0065.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura; additivata con fibre di vetro e vermiculite	1 m²	5,56€	4,39€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.25.H0002.0070.-	Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio divisorio; impiego: interno murature tramezzi; spessore [cm] = 1,25; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 resistenza meccanica [classe] = R portata carichi [kg] = 30 + 55; densità [classe] = D assorbimento acqua [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: incrementata densità del nucleo; additivata con quantitativo elevato di fibre di vetro; la portata dei carichi varia in funzione del tipo di fissaggio utilizzato nonché [kg] = 30 con vite da legno truciolare con diametro (Ø) [mm] = 5 e [kg] = 55 con tassello a gabbia in acciaio	1 m²	8,45€	6,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.25.I0004.0000.a_CAM	Lastra autoportante di calce canapa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: interno murature tramezzi contropareti controsoffitti; lato x [m] = 1,2 lato y [m] = 1 spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide	1 m²	49,32€	38,99€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.I0004.0000.b_CAM	Lastra autoportante di calce canapa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: interno murature tramezzi contropareti controsoffitti; lato x [m] = 1,2 lato y [m] = 1 spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide	1 m²	62,05€	49,05€	0,00%
LOM251.RM.07.10.25.I0004.0000.c_CAM	Lastra autoportante di calce canapa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: interno murature tramezzi contropareti controsoffitti; lato x [m] = 1,2 lato y [m] = 1 spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide	1 m²	112,16€	88,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.30.Qb013.0000.-	Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti	1 m²	153,92€	121,68€	0,00%
LOM251.RM.07.10.30.Qb013.0005.-	Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio laterale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti	1 m²	100,08€	79,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0000.-	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 4,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce	1 m²	9,67€	7,64€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; funzione: rivestimento inferiore-superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25 RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 100				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0005.-	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 5,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce	1 m²	11,64€	9,20€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; funzione: rivestimento inferiore-superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25 RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 4; resistenza a compressione [kPa] = 100				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0010.-	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 6,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce	1 m²	12,91€	10,21€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; funzione: rivestimento inferiore-superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25 RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 5; resistenza a compressione [kPa] = 100				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0015.-	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 7,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce	1 m²	15,50€	12,25€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; funzione: rivestimento inferiore-superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25 RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 6; resistenza a compressione [kPa] = 100				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0020.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²kW] = 0,68. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente	1 m²	11,91€	9,42€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoidurenti				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0025.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²kW] = 1. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente	1 m²	16,19€	12,80€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoidurenti				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0030.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²k/W] = 1,313. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente	1 m²	20,46€	16,17€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0035.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²k/W] = 1,626. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti	1 m²	24,54€	19,40€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0040.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²k/W] = 0,68. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante	1 m²	14,50€	11,46€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti RM Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria: foglio; funzione: protezione; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: interposta tra lastra ed isolante				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0045.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²k/W] = 1. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante	1 m²	18,74€	14,82€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti RM Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria: foglio; funzione: protezione; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: interposta tra lastra ed isolante				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0050.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²k/W] = 1,313. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante	1 m²	23,05€	18,22€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti RM Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria: foglio; funzione: protezione; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: interposta tra lastra ed isolante				
LOM251.RM.07.10.30.H0002.0055.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato bordi assottigliati; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: interno murature contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²k/W] = 1,626. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante	1 m²	27,09€	21,42€	0,00%
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 1,25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a secco (μ) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - rivestimento a umido (μ) [-] = 5,7; densità [kg/m³] ≥ 600 RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 1; densità [kg/m³] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente; prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti RM Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria: foglio; funzione: protezione; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: interposta tra lastra ed isolante				

RISORSA MATERIALE - MURATURE - ACCESSORI - NASTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.15.00.Oa002.0000.-	Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti	1 m	0,10€	0,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.15.05.Sb003.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 6/10 larghezza [mm] = 50/55	1 m	3,78€	2,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - MURATURE - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.07.15.05.Sb004.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo	1 m	3,69€	2,91€	0,00%
LOM251.RM.07.15.05.Sb004.0250.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo	1 m	4,32€	3,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - SISTEMI - SISTEMA SOLAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.00.00.L0011.0000.-	Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - SISTEMI - SISTEMA SOLAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.00.00.Qa000.0000.-	Sistema solaio di legno naturale generico	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - SISTEMI - SISTEMA SOLAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.00.00.Za000.0000.-	Sistema solaio di materiale generico	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0000.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 spessore [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento	1 cad	2,67€	2,11€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0000.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 spessore [cm] = 16 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento	1 cad	2,66€	2,10€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0000.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 spessore [cm] = 18 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento	1 cad	2,62€	2,07€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0000.d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 spessore [cm] = 20 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento	1 cad	2,62€	2,07€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0000.e_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 spessore [cm] = 22 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento	1 cad	3,07€	2,43€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0000.f_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 spessore [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento	1 cad	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0005.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento solai a travetti; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 38 lato z [cm] = 28	1 cad	0,94€	0,74€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0005.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento solai a travetti; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 38 lato z [cm] = 32	1 cad	0,94€	0,74€	0,00%
LOM251.RM.08.10.00.L0011.0005.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento solai a travetti; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 38 lato z [cm] = 36	1 cad	0,94€	0,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - PRODOTTI - TAVELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.10.05.L0011.0000.-_CAM	Tavella forata di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai aerati solai di copertura; lato x [cm] = 60 ÷ 100 lato y [cm] = 25 lato z [cm] = 6; conducibilità termica a secco (λ) [W/mK] = 0,34; foratura [%] = 45 ÷ 55	1 m²	15,97€	12,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - PRODOTTI - DIFFUSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.10.10.T0005.0000.a	Diffusore a camera d'aria di vetro ricotto; geometria: quadrato; impiego: interno esterno solai praticabili; lato x [cm] = 14,5 lato y [cm] = 14,5 spessore [cm] = 10,5	1 cad	7,33€	5,79€	0,00%
LOM251.RM.08.10.10.T0005.0000.b	Diffusore a camera d'aria di vetro ricotto; geometria: quadrato; impiego: interno esterno solai praticabili; lato x [cm] = 19 lato y [cm] = 19 spessore [cm] = 8	1 cad	6,14€	4,85€	0,00%
LOM251.RM.08.10.10.T0005.0250.a	Diffusore semplice di vetro ricotto; geometria: quadrato a tazza; impiego: interno esterno solai praticabili; lato x [cm] = 14,5 lato y [cm] = 14,5 spessore [cm] = 5,5	1 cad	4,61€	3,64€	0,00%
LOM251.RM.08.10.10.T0005.0250.b	Diffusore semplice di vetro ricotto; geometria: quadrato a tazza; impiego: interno esterno solai praticabili; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 7	1 cad	6,66€	5,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SOLAI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.08.10.15.Sb003.0000.-	Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio	1 kg	2,18€	1,72€	0,00%
LOM251.RM.08.10.15.Sb003.0250.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: grecata; funzione: non collaborante; impiego: solaio a secco	1 kg	3,88€	3,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - SISTEMI - SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.00.00.Za000.0000.-	Sistema di controsoffittatura di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - KIT - ORDITURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.05.00.R0000.0000.-	Orditura nascosta di metallo generico; geometria: traversini profili a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli in cartongesso. Componenti: profilo principale, profilo secondario	1 m²	3,69€	2,91€	0,00%
	RM Profilo principale di metallo generico; funzione: portante; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 30 lato y [mm] = 40 spessore [mm] = 8/18				
	RM Profilo secondario di metallo generico; geometria: a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 50 lato y [mm] = 15 spessore [mm] = 6/10				

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - KIT - ORDITURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.05.00.Sb003.0000.-	Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori	1 m²	4,18€	3,30€	0,00%
	RM Profilo principale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: portante; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
	RM Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T" rovescia; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
LOM251.RM.09.05.00.Sb003.0005.-	Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore metallizzato; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori	1 m²	5,57€	4,40€	0,00%
	RM Profilo principale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: portante; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
	RM Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T" rovescia; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
LOM251.RM.09.05.00.Sb003.0010.-	Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x120. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori	1 m²	3,30€	2,61€	0,00%
	RM Profilo principale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: portante; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
	RM Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T" rovescia; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
LOM251.RM.09.05.00.Sb003.0250.-	Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori	1 m²	4,92€	3,89€	0,00%
	RM Profilo principale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "C"; funzione: portante; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 12 lato y [mm] = 38				
	RM Profilo secondario di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "Z"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 21				
LOM251.RM.09.05.00.Sb003.0500.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti doghe; lato x [mm] = 25 lato y [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori	1 m²	1,50€	1,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - KIT - KIT CONTROSOLAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.05.05.H0001.0000.-_CAM	Kit controsoffitto antisfondellamento acustico di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento rinforzo strutturale; impiego: interno esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0 assorbimento acustico [dB] = 0,6. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaitura perimetrale, profilo intelaiaitura primaria	1 m²	177,10€	140,00€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitto antisfondellamento controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 12,5; assorbimento acustico [dB] = 0,6 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0				
	RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone				
	RM Ferramenta vite autofilettante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa piana svasatura a tromba; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento				
	RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 1 larghezza [mm] = 33 altezza [mm] = 28				
LOM251.RM.09.05.05.H0001.0250.-_CAM	RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sagomato ad omega ali laterali svasate a 45°; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 8/10 lunghezza [mm] = 205 ingombro sagoma della nervatura lato x [mm] = 180 ingombro sagoma della nervatura lato y [mm] = 30; valore di rigidezza [kN/mm] = 6				
	Kit controsoffitto antisfondellamento basic di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento rinforzo strutturale; impiego: interno esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaitura perimetrale, profilo intelaiaitura primaria	1 m²	145,48€	115,00€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0				
	RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone				
	RM Ferramenta vite autofilettante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa piana svasatura a tromba; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento				
	RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 1 larghezza [mm] = 33 altezza [mm] = 28				
	RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sagomato ad omega ali laterali svasate a 45°; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 8/10 lunghezza [mm] = 205 ingombro sagoma della nervatura lato x [mm] = 180 ingombro sagoma della nervatura lato y [mm] = 30; valore di rigidezza [kN/mm] = 6				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.05.05.H0001.0500.-_CAM	<p>Kit controsoffitto antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento rinforzo strutturale; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaura perimetrale, profilo intelaiaura primaria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco, ad elevata resistenza all'acqua e all'umidità</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: idrorepellente; impiego: controsoffitto antisfondellamento interno controsoffitto antisfondellamento interno; spessore [mm] = 12,5; ripresa d'acqua totale [%] = 10 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite autofilettante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa piana svasatura a tromba; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento</p> <p>RM Profilo intelaiaura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 1 larghezza [mm] = 33 altezza [mm] = 28</p> <p>RM Profilo intelaiaura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sagomato ad omega ali laterali svasate a 45°; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 8/10 lunghezza [mm] = 205 ingombro sagoma della nervatura lato x [mm] = 180 ingombro sagoma della nervatura lato y [mm] = 30; valore di rigidezza [kN/mm] = 6</p>	1 m²	158,13€	125,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.05.H0001.0505.-_CAM	<p>Kit controsoffitto antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento rinforzo strutturale; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza al vapore acqueo (μ) [nd] = 11. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaura perimetrale, profilo intelaiaura primaria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco, ad elevata resistenza alla diffusione di vapore acqueo e umidità relativa</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento esterno controsoffitto antisfondellamento esterno; spessore [mm] = 12,5; resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 11 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: nucleo in solfato di calcio bididrato</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite autofilettante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa piana svasatura a tromba; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento</p> <p>RM Profilo intelaiaura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 1 larghezza [mm] = 33 altezza [mm] = 28</p> <p>RM Profilo intelaiaura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sagomato ad omega ali laterali svasate a 45°; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 8/10 lunghezza [mm] = 205 ingombro sagoma della nervatura lato x [mm] = 180 ingombro sagoma della nervatura lato y [mm] = 30; valore di rigidezza [kN/mm] = 6</p>	1 m²	164,45€	130,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.05.H0001.0750.-_CAM	<p>Kit controsoffitto antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento rinforzo strutturale; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaura perimetrale, profilo intelaiaura primaria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento interno controsoffitto antisfondellamento interno; spessore [mm] = 12,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite autofilettante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa piana svasatura a tromba; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento</p> <p>RM Profilo intelaiaura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 1 larghezza [mm] = 33 altezza [mm] = 28</p> <p>RM Profilo intelaiaura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sagomato ad omega ali laterali svasate a 45°; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 8/10 lunghezza [mm] = 205 ingombro sagoma della nervatura lato x [mm] = 180 ingombro sagoma della nervatura lato y [mm] = 30; valore di rigidezza [kN/mm] = 6</p>	1 m²	151,80€	120,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.05.H0001.0755.-_CAM	<p>Kit controsoffitto antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento rinforzo strutturale; impiego: interno esterno solaio laterocemento; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaura perimetrale, profilo intelaiaura primaria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: nucleo in vermiculite</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite autofilettante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa piana svasatura a tromba; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento</p> <p>RM Profilo intelaiaura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 1 larghezza [mm] = 33 altezza [mm] = 28</p> <p>RM Profilo intelaiaura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sagomato ad omega ali laterali svasate a 45°; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 8/10 lunghezza [mm] = 205 ingombro sagoma della nervatura lato x [mm] = 180 ingombro sagoma della nervatura lato y [mm] = 30; valore di rigidezza [kN/mm] = 6</p>	1 m²	164,45€	130,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - KIT - KIT DI CONTROSOFFITTATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.05.10.H0001.0000.-_CAM	<p>Kit di controsoffittatura antisfondellamento acustico di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0 assorbimento acustico [dB] = 0,6. Componenti: lastra, profilo intelaiaura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaura perimetrale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitto antisfondellamento controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 12,5; assorbimento acustico [dB] = 0,6 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0</p> <p>RM Profilo intelaiaura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a "c"; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,7 larghezza [mm] = 60 altezza [mm] = 27</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Ferramenta ganci cavaliere a scatto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: rettangolare; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 10/10; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Profilo intelaiaura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,5 larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 28</p>	1 m²	139,15€	110,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.05.10.H0001.0250.-_CAM	<p>Kit di controsoffittatura antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: idrorepellente; impiego: controsoffitto antisfondellamento interno controsoiaio antisfondellamento interno; spessore [mm] = 12,5; ripresa d'acqua totale [%] = 10 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a "c"; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,7 larghezza [mm] = 60 altezza [mm] = 27</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Ferramenta ganci cavaliere a scatto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: rettangolare; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 10/10; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,5 larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 28</p>	1 m²	120,18€	95,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.10.H0001.0255.-_CAM	<p>Kit di controsoffittatura antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza al vapore acqueo [μ] [nd] = 11. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco, ad elevata resistenza alla diffusione di vapore acqueo e umidità relativa</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento esterno controsoiaio antisfondellamento esterno; spessore [mm] = 12,5; resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 11 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a "c"; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,7 larghezza [mm] = 60 altezza [mm] = 27</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Ferramenta ganci cavaliere a scatto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: rettangolare; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 10/10; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,5 larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 28</p>	1 m²	126,50€	100,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.10.H0001.0500.-_CAM	<p>Kit di controsoffittatura antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento interno controsoiaio antisfondellamento interno; spessore [mm] = 12,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 (UNI EN 11654-nd:1998) reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a "c"; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,7 larghezza [mm] = 60 altezza [mm] = 27</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Ferramenta ganci cavaliere a scatto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: rettangolare; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 10/10; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,5 larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 28</p>	1 m²	113,85€	90,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.10.H0001.0505.-_CAM	<p>Kit di controsoffittatura antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno esterno solaio laterocemento; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento controsoiaio antisfondellamento; spessore [mm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a "c"; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,7 larghezza [mm] = 60 altezza [mm] = 27</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Ferramenta ganci cavaliere a scatto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: rettangolare; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 10/10; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,5 larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 28</p>	1 m²	126,50€	100,00€	0,00%
LOM251.RM.09.05.10.H0001.0750.-_CAM	<p>Kit di controsoffittatura antisfondellamento basic di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco</p> <p>RM Lastra di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; impiego: controsoffitto antisfondellamento controsoiaio antisfondellamento; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>RM Profilo intelaiaitura primaria di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a "c"; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,7 larghezza [mm] = 60 altezza [mm] = 27</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Ferramenta ganci cavaliere a scatto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: rettangolare; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 10/10; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Profilo intelaiaitura perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ad "u"; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento; spessore [mm] = 0,5 larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 28</p>	1 m²	107,53€	85,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - DOGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.00.D0018.0000.-	<p>Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata liscia microforata; geometria: a scretuto chiuso; impiego: sistema di controsoffittatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorata in pasta; liscia/microforata</p>	1 m²	19,00€	15,02€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.00.D0018.0005.-	Doga di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: accoppiata a strisce fonoassorbenti; funzione: antipolvere fonoassorbente; impiego: sistema di controsoffittatura	1 m²	28,16€	22,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - DOGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0000.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 8,5 lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10	1 m²	12,91€	10,21€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0005.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 8,5 lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10	1 m²	14,64€	11,57€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0010.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate a scuretto aperto bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 8,5 lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10	1 m²	16,85€	13,32€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0015.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate a scuretto chiuso bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 8,5 lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10	1 m²	19,91€	15,74€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0020.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso bordi squadrati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 13 lato y [cm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10	1 m²	15,18€	12,00€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0025.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto bordi squadrati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 13 lato y [cm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 15	1 m²	10,81€	8,55€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0030.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso bordi squadrati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 18 lato y [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 15	1 m²	13,99€	11,06€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0035.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto bordi squadrati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 18 lato y [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 20	1 m²	10,57€	8,36€	0,00%
LOM251.RM.09.10.00.Sa000.0040.-	Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso bordi squadrati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 20 x 20 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 20	1 m²	12,97€	10,25€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.a	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 5 x 5 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	52,99€	41,89€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.b	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 6 x 6 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	44,13€	34,89€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.c	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 7,5 x 7,5 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	35,40€	27,98€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.d	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 8,6 x 8,6 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	35,89€	28,37€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.e	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 10 x 10 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	30,72€	24,29€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.f	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 12 x 12 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	31,82€	25,16€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.g	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 15 x 15 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 5	1 m²	25,39€	20,07€	0,00%
LOM251.RM.09.10.05.Sa000.0000.h	Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 maglia [cm] = 20 x 20 spessore [mm] = 0,5 altezza [cm] ≤ 6	1 m²	22,25€	17,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0000.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordi dritti bordi risegati; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura a vista	1 m²	5,34€	4,22€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0005.-	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria: bordi dritti bordi risegati; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato decorata a disegno standard; da montare su orditura a vista	1 m²	8,60€	6,80€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0010.-	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria: bordi dritti bordi risegati; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura a vista	1 m²	6,15€	4,86€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0015.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordi scanalati; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura nascosta	1 m²	6,04€	4,77€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0020.-	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria: bordi scanalati; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato decorata a disegno standard; da montare su orditura nascosta	1 m²	9,30€	7,35€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0025.-	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria: bordi scanalati; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura nascosta	1 m²	6,84€	5,41€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0030.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3	1 m²	4,06€	3,21€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.10.H0000.0035.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato	1 m²	9,67€	7,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.10.H0002.0000.-	Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite	1 m²	2,84€	2,24€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.H0002.0005.-	Lastra di gesso rivestito; finitura: forata; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,25; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: foratura superficiale continua regolare rotonda [%] = 15; rivestimento fondo lastra in tessuto fonoassorbente antipolvere	1 m²	15,87€	12,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.10.H0003.0000.-	Lastra di gesso rivestito fibrorinforzato; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro	1 m²	10,36€	8,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.10.10.Sa000.0000.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; impiego: interno controsoffitti; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 altezza [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su orditura a vista	1 m²	17,38€	13,74€	0,00%
LOM251.RM.09.10.10.Sa000.0005.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore metallizzato; impiego: interno controsoffitti; spessore [mm] = 0,5 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 altezza [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori di serie; da posare su orditura a vista	1 m²	19,42€	15,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.00.Sb001.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "U"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 30 dimensione y [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: guida perimetrale	1 m	2,13€	1,69€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb001.0250.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 60 dimensione y [mm] = 27 dimensione [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante	1 m	3,26€	2,57€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb001.0500.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24	1 m	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb001.0505.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppia "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione x [mm] = 19 dimensione y [mm] = 10	1 m	1,10€	0,87€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb001.0510.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "F"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione x [mm] = 15 dimensione y [mm] = 33	1 m	3,77€	2,98€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb001.0515.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "C"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione x [mm] = 240 dimensione y [mm] = 40 dimensione [mm] = 20	1 m	1,69€	1,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.00.Sb003.0750.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo	1 m	1,24€	0,98€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb003.1000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista	1 m	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.09.15.00.Sb003.1250.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48	1 m	0,95€	0,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.05.Sb003.0000.-	Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48	1 cad	0,33€	0,26€	0,00%
LOM251.RM.09.15.05.Sb003.0250.-	Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48	1 cad	0,25€	0,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.05.Za000.0000.-	Giunto di congiunzione di materiale generico; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 60 dimensione y [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di congiunzione montanti a c	1 cad	0,91€	0,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.15.Zd001.0000.-	Rete di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; capacità di sostegno [kg/m²] ≤ 600. Incluso: connettori; tasselli; angolari metallici SPECIFICHE TECNICHE: materiale composito glass fiber reinforced polymer (fibra di vetro alcalino resistente e resina termoindurente di tipo epossidico); accessori per il fissaggio (connettori metallici ad espansione, tasselli, angolari metallici perimetrali) in numero adeguato	1 m²	44,41€	35,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.15.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; funzione: contenimento; impiego: soffitti; grammatura [kg/m²] = 0,4	1 m²	0,57€	0,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.95.R0000.0000.-	Ferramenta clips di metallo generico; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: controsoffitti con resistenza agli urti [classe] = 3A	1 cad	0,29€	0,23€	0,00%
LOM251.RM.09.15.95.R0000.0250.-	Ferramenta gancio di metallo generico; geometria: scorrevole; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti. Incluso: molla	1 cad	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.09.15.95.R0000.0500.-	Ferramenta vite di metallo generico; geometria: a spirale; funzione: fissaggio; impiego: controsoffitti ad isola piana SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.95.Sb001.0000.-	Ferramenta cavo di sospensione di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti ad isola piana; lunghezza [m] = 2 diametro (Ø) [mm] = 1,5	1 cad	7,62€	6,03€	0,00%
LOM251.RM.09.15.95.Sb001.0250.-	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevamento; impiego: controsoffitti	1 cad	3,03€	2,39€	0,00%
LOM251.RM.09.15.95.Sb001.0500.-	Ferramenta pendino di lega ferrosa acciaio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 4	1 cad	0,19€	0,15€	0,00%
LOM251.RM.09.15.95.Sb001.0750.-	Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevamento; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: per profili intermedi	1 cad	1,01€	0,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONTROSOFFITTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.09.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta gancio cavaliere di materiale generico; geometria: a forma di "C"; impiego: controsoffitto aggancio montante; dimensione x [mm] = 60; resistenza agli urti [classe] = 3A	1 cad	0,64€	0,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - SISTEMI - TETTOIA-PENSILINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.00.00.Za000.0000.-	Tettoia-pensilina di materiale generico	1 kg	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - SISTEMI - FLANGE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.00.05.Sb019.0005.-	Flange sagomate e preforate di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: verniciata; geometria: tagliata a laser e piegata su misura sviluppo lineare con nervature ed ali laterali svasate opportunamente sagomate su misura; funzione: consolidamento; impiego: capriate lignee; spessore [mm] = 6. Componenti: flange sagomate e preforate, fune flessibile, golfare femmina, tenditore a due occhi , ferramenta vite testa tonda quadro sottotesta, morsetti a cavallotto SPECIFICHE TECNICHE: sistema di consolidamento capriate per riequilibrare le sollecitazioni interne e consolidare la copertura composta da capriate in legno; RM Flange sagomate e preforate di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: verniciata; geometria: su misura; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: flange sagomate preforate; spessore [mm] = 6 RM Fune flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: tensionamento collegamento; impiego: flange sagomate preforate; diametro (Ø) [mm] = 8; resistenza tensionale [N/mm²] = 1770 RM Golfare femmina di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: flange sagomate preforate; diametro nominale (DN) (Ø) [classe] = M12 diametro (Ø) [mm] = 12 RM Tenditore a due occhi di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: tensionamento; impiego: flange sagomate preforate; diametro nominale (DN) (Ø) [classe] = M16 spessore [mm] = 13,5 RM Ferramenta vite testa tonda quadro sottotesta di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: flange sagomate preforate; diametro nominale (DN) (Ø) [classe] = M12 lunghezza [mm] = 25; classe di resistenza [classe] = 8.8 RM Morsetti a cavallotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: fune di collegamento; diametro nominale (DN) (Ø) [classe] = M8 dimensione x [mm] = 20 dimensione y [mm] = 30	1 m²	278,30€	220,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - KIT - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.05.00.Sb008.0000.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50. Componenti: centralina elettrica, barra elettrificabile, ferramenta supporto, ferramenta molla SPECIFICHE TECNICHE: sistema elettrostatico con centralina elettrica e barre di lega ferrosa acciaio inox; conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori RM Centralina elettrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori RM Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; diametro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: con piastrina multisupporto e multidirezionale in policarbonato anti uv e molle di collegamento in acciaio inox RM Ferramenta supporto di vetro sintetico policarbonato RM Ferramenta molla di vetro sintetico policarbonato	1 m	264,75€	209,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.D0017.0000.-	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore grigio; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc)	1 m	13,09€	10,35€	0,00%
LOM251.RM.10.10.00.D0017.0005.-	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore testa di moro; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc)	1 m	15,24€	12,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.Sa000.0000.-	Canale di gronda di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: lamiera sagomata; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	9,49€	7,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.Sb003.0000.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	5,91€	4,67€	0,00%
LOM251.RM.10.10.00.Sb003.0005.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	6,50€	5,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.Sb010.0000.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	8,70€	6,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.Sc000.0000.-	Canale di gronda di lega rame generico; geometria: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	16,89€	13,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.Sd001.0000.-	Canale di gronda di lega zinco titanio; geometria: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	11,67€	9,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CANALE DI GRONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.00.Za000.0000.-	Canale di gronda di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - COLMO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.05.Sa000.0000.-	Colmo aerato di lega alluminio generico; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 [5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	49,34€	39,00€	0,00%
LOM251.RM.10.10.05.Sa000.0005.-	Colmo aerato di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 [5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	60,74€	48,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - COLMO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.05.Sb008.0000.-	Colmo aerato di lega ferrosa acciaio inox; spessore [mm] = 7/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 [5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	55,13€	43,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - COLMO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.05.Sc000.0000.-	Colmo aerato di lega rame generico; spessore [mm] = 8/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 [5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	82,83€	65,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.E0006.0000.-	Dispositivo anticaduta nastro butilico di gomma butilica; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: per piastra; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 m	3,19€	2,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.0000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo di estremità, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	158,74€	125,49€	0,00%
	RM Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: di estremità RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO				
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.0005.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo intermedio, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	170,47€	134,76€	0,00%
	RM Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: intermedi RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO				
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.0010.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo di estremità, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	311,89€	246,56€	0,00%
	RM Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: abbattibili e riarmabili RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.0250.-	<p>Dispositivo anticaduta paletto estremità/intermedio rotante di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo rotante; ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p> <p>RM Palo rotante di materiale generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: abbattibili e riarmabili</p> <p>RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO</p>	1 cad	154,07€	121,79€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.0500.-	<p>Dispositivo anticaduta paletto indeformabile girevole di lega alluminio generico; geometria: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p> <p>RM Palo di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40</p> <p>RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO</p>	1 cad	234,08€	185,04€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.0750.-	<p>Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo intermedio, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p> <p>RM Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: abbattibili e riarmabili</p> <p>RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO</p>	1 cad	365,05€	288,57€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sa000.1000.-	<p>Dispositivo anticaduta targhetta identificativa di lega alluminio generico; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: identificativa impianto/accesso; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p>	1 cad	11,40€	9,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sb003.0000.-	<p>Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con fune di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 600</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p>	1 cad	16,41€	12,97€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb003.0250.-	<p>Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "S"; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p>	1 cad	9,86€	7,79€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb003.0500.-	<p>Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p> <p>RM Palo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40</p> <p>RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO</p>	1 cad	108,54€	85,80€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb003.0750.-	<p>Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo di estremità, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p> <p>RM Palo di estremità di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di estremità</p> <p>RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO</p>	1 cad	206,73€	163,43€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb003.1000.-	<p>Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo intermedio, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p> <p>RM Palo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intermedi</p> <p>RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO</p>	1 cad	238,74€	188,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sb009.0000.-	<p>Dispositivo anticaduta dissipatore di energia di lega ferrosa acciaio inox AISI 302; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p>	1 cad	219,77€	173,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sb010.0000.-	<p>Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p>	1 cad	35,24€	27,86€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb010.0250.-	<p>Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: a forma di "S"; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)</p>	1 cad	58,05€	45,89€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sb010.0500.-	Dispositivo anticaduta kit fissaggio palo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: ferramenta piastra, ferramenta bullone M12, ferramenta bullone M8, ferramenta rivetto SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	280,17€	221,48€	0,00%
	RM Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: supporto; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: di estremità RM Ferramenta bullone M12 di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; diametro nominale [mm] = 12 lunghezza [mm] = 30. Escluso: dadi; rosette SPECIFICHE TECNICHE: intermedio RM Ferramenta bullone M8 di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; diametro nominale [mm] = 8 lunghezza [mm] = 16. Escluso: dadi; rosette SPECIFICHE TECNICHE: rotante RM Ferramenta rivetto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta per piastra				
LOM251.RM.10.10.10.Sb010.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	213,57€	168,83€	0,00%
	RM Palo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO				
LOM251.RM.10.10.10.Sb010.1000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo di estremità, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	482,39€	381,34€	0,00%
	RM Palo di estremità di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: di estremità RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sb011.0000.-	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferrosa acciaio inox AISI 305; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: per lamiere grecate e pannelli coibentati; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	137,43€	108,64€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb011.0250.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferrosa acciaio inox AISI 305; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo intermedio, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	499,71€	395,03€	0,00%
	RM Palo intermedio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: intermedi RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISPOSITIVO ANTICADUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.10.Sb013.0000.-	Dispositivo anticaduta cavo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro (Ø) [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: 7*19-133 fili con occhielli; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 m	14,43€	11,41€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb013.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con fune di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	60,67€	47,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.10.Sb013.0500.-	Dispositivo anticaduta kit serracavo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: ferramenta redance, ferramenta morsetto SPECIFICHE TECNICHE: composto da 1 redance; 4 morsetti; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	47,93€	37,89€	0,00%
	RM Ferramenta redance di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta RM Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta				
LOM251.RM.10.10.10.Sb013.0750.-	Dispositivo anticaduta tenditore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	141,57€	111,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.15.Sb008.0000.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: una fila; diametro (Ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 ÷ 12. Componenti: punta, base SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV	1 m	5,84€	4,62€	0,00%
	RM Punta di lega ferrosa acciaio inox RM Base di vetro sintetico policarbonato				
LOM251.RM.10.10.15.Sb008.0005.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: due file; diametro (Ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 ÷ 12. Componenti: punta, base SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV	1 m	6,42€	5,08€	0,00%
	RM Punta di lega ferrosa acciaio inox RM Base di vetro sintetico policarbonato				
LOM251.RM.10.10.15.Sb008.0010.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: quattro file; diametro (Ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 ÷ 12. Componenti: punta, base SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV	1 m	8,23€	6,50€	0,00%
	RM Punta di lega ferrosa acciaio inox RM Base di vetro sintetico policarbonato				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LAMINATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.25.Ca001.0000.-	Laminato di resina sintetica epossidica (EP); finitura: traslucido colore di serie; geometria: ondulato piano; impiego: coperture; fornitura: in rotoli; peso [g/m²] ≥ 300	1 m²	5,64€	4,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.Ca001.0000.-	Lastra di resina sintetica epossidica (EP); finitura: traslucida colore di serie; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; peso [kg/m²] = 0,375	1 m²	6,55€	5,17€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Ca001.0005.-	Lastra di resina sintetica epossidica (EP); finitura: opaca film in poliestere colore di serie ; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; peso [kg/m²] = 2,1	1 m²	11,30€	8,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.F0010.0000.-	Lastra di bitume fibrorinforzato; finitura: colore nero; geometria: ondulata; funzione: sottomanto sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 23/10; peso [kg/m²] = 2,8	1 m²	5,85€	4,63€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.F0010.0005.-	Lastra di bitume fibrorinforzato; finitura: colore di serie; geometria: ondulata; funzione: sottomanto sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 30/10; peso [kg/m²] = 3,6	1 m²	6,77€	5,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0000.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: ondulata; funzione: sottomanto sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13	1 m²	6,27€	4,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0005.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13	1 m²	6,27€	4,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0010.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13	1 m²	8,20€	6,48€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0015.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13	1 m²	7,57€	5,98€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0020.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13	1 m²	9,70€	7,67€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0025.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m²	7,12€	5,63€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0030.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m²	9,03€	7,14€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0035.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m²	8,43€	6,66€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.G0006.0040.-	Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m²	10,55€	8,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.Sa000.0020.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10	1 m²	15,08€	11,92€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sa000.0025.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10	1 m²	16,01€	12,65€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sa000.0030.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10	1 m²	17,62€	13,93€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sa000.0035.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10	1 m²	18,71€	14,79€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sa000.0040.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata con poliesteri; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,7	1 m²	27,30€	21,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0000.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10	1 kg	4,81€	3,80€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0005.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colorata; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia	1 kg	6,34€	5,01€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0010.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10	1 kg	4,08€	3,23€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0015.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colorata; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia	1 kg	5,41€	4,28€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0020.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10	1 kg	3,72€	2,94€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0025.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colorata; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia	1 kg	4,96€	3,92€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0030.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10	1 kg	4,90€	3,87€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0035.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia	1 kg	6,50€	5,14€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0040.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10	1 kg	4,20€	3,32€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0045.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia	1 kg	5,62€	4,44€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0050.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10	1 kg	3,91€	3,09€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0055.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia	1 kg	5,24€	4,14€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0060.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio colore naturale; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	23,61€	18,66€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0065.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio preverniciata; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	29,06€	22,97€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0070.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in rame elettrolitico; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in rame elettrolitico e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	49,34€	39,00€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0075.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	53,71€	42,46€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0080.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio colore naturale; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	30,49€	24,10€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0085.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio preverniciata; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	36,36€	28,74€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0090.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in rame elettrolitico; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in rame elettrolitico e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	58,22€	46,03€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0095.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulata grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio	1 m²	62,92€	49,74€	0,00%
LOM251.RM.10.10.30.Sb003.0100.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata con poliesteri; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,5	1 m²	21,85€	17,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.Sc004.0000.-	Lastra di lega rame semiduro; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,6	1 m²	75,83€	59,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.30.Sd001.0000.-	Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,7	1 m²	64,14€	50,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0000.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: multistrato grecato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 3,5 spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso	1 m²	18,44€	14,57€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				
	RM Lastra di plastica polietilene espanso; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 3,5				
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: multistrato grecato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 3,5 spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso	1 m²	21,08€	16,66€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				
	RM Lastra di plastica polietilene espanso; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 3,5				
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				

- 89 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0285.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 30 altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, membrana SPECIFICHE TECNICHE: costituito da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato; lastra isolante intermedia in resina poliuretanica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250	1 m²	17,97€	14,21€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250				
	RM Lastra di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 36 + 40 RM Membrana di materiale mix generico; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: cartongfello bitumato cilindrato in materiale mix feltro-bitume				
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0290.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 40 altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, membrana SPECIFICHE TECNICHE: costituito da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato; lastra isolante intermedia in resina poliuretanica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250	1 m²	19,06€	15,07€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250				
	RM Lastra di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 36 + 40 RM Membrana di materiale mix generico; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: cartongfello bitumato cilindrato in materiale mix feltro-bitume				
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0295.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 50 altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, membrana SPECIFICHE TECNICHE: costituito da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato; lastra isolante intermedia in resina poliuretanica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250	1 m²	20,16€	15,94€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250				
	RM Lastra di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 36 + 40 RM Membrana di materiale mix generico; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: cartongfello bitumato cilindrato in materiale mix feltro-bitume				
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0300.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 60 altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, membrana SPECIFICHE TECNICHE: costituito da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato; lastra isolante intermedia in resina poliuretanica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250	1 m²	21,26€	16,81€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250				
	RM Lastra di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 60; densità [kg/m³] = 36 + 40 RM Membrana di materiale mix generico; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: cartongfello bitumato cilindrato in materiale mix feltro-bitume				
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0305.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 80 altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, membrana SPECIFICHE TECNICHE: costituito da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato; lastra isolante intermedia in resina poliuretanica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250	1 m²	23,44€	18,53€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250				
	RM Lastra di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 80; densità [kg/m³] = 36 + 40 RM Membrana di materiale mix generico; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: cartongfello bitumato cilindrato in materiale mix feltro-bitume				
LOM251.RM.10.10.35.Sa000.0310.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 100 altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, membrana SPECIFICHE TECNICHE: costituito da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato; lastra isolante intermedia in resina poliuretanica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250	1 m²	25,39€	20,07€	0,00%
	RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250				
	RM Lastra di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 100; densità [kg/m³] = 36 + 40 RM Membrana di materiale mix generico; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati SPECIFICHE TECNICHE: cartongfello bitumato cilindrato in materiale mix feltro-bitume				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.35.Sb001.0000.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio colore naturale; geometria: multistrato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 30 spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio	1 m²	39,07€	30,89€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio colore naturale; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4,5/10				
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 40 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: rivestimento inferiore; spessore [mm] = 6/10				
LOM251.RM.10.10.35.Sb001.0005.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio preverniciato; geometria: multistrato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 30 spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio	1 m²	42,26€	33,41€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio preverniciata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4,5/10				
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 40 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: rivestimento inferiore; spessore [mm] = 6/10				

LOM251.RM.10.10.35.Sb001.0015.-	<p>Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio preverniciato; geometria: multistrato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 40 spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio</p>	1 m²	48,82€	38,59€	0,00%
	<p>RM Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio preverniciata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4,5/10</p>				
	<p>RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 40</p>				
	<p>RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: rivestimento inferiore; spessore [mm] = 6/10</p>				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - PANNELLO

LOM251.RM.10.10.35.Sb003.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio preverniciata; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico isolante acustico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra inferiore [mm] = 40 spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra autoportante, profilato SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in polistirene; lastra superiore grecata multistrato in acciaio zincato rivestita con lamina di alluminio; sistema integrato con profilati ad omega in acciaio zincato asolati ed interposti tra le lastre	1 m ²	68,93€	54,49€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio preverniciata; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento lato inferiore con primer bituminoso e lamina di alluminio RM Lastra di plastica polistirene; geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 RM Lastra autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria: nervature a "T"; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: nervature non visibili all'intradosso RM Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: asolato ad "omega"; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: interposto tra le lastre in lamiera; asolati per favorire una corretta ventilazione				
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di rame elettrolitico; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento lato inferiore con primer bituminoso e lamina di alluminio RM Lastra di plastica polistirene; geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 RM Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: asolato ad "omega"; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: interposto tra le lastre in lamiera; asolati per favorire una corretta ventilazione				
LOM251.RM.10.10.35.Sb003.0010.-	Pannello preaccoppiato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in rame elettrolitico; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico isolante acustico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 40 spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, profilato SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in polistirene; lastra superiore grecata multistrato in acciaio zincato rivestita con lamina di rame elettrolitico; sistema integrato con profilati ad omega in acciaio zincato asolati ed interposti tra le lastre	1 m ²	82,23€	65,00€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di rame elettrolitico; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento lato inferiore con primer bituminoso e lamina di alluminio RM Lastra di plastica polistirene; geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 RM Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: asolato ad "omega"; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: interposto tra le lastre in lamiera; asolati per favorire una corretta ventilazione				
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di rame elettrolitico; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento lato inferiore con primer bituminoso e lamina di alluminio RM Lastra di plastica polistirene; geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 RM Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: asolato ad "omega"; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: interposto tra le lastre in lamiera; asolati per favorire una corretta ventilazione				
LOM251.RM.10.10.35.Sb003.0015.-	Pannello preaccoppiato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico isolante acustico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 40 spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, profilato SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in polistirene; lastra superiore grecata multistrato in acciaio zincato rivestita con lamina di acciaio inox AISI 316; sistema integrato con profilati ad omega in acciaio zincato asolati ed interposti tra le lastre	1 m ²	107,24€	84,77€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di acciaio inox AISI 316; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento lato inferiore con primer bituminoso e lamina di alluminio RM Lastra di plastica polistirene; geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 RM Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: asolato ad "omega"; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: interposto tra le lastre in lamiera; asolati per favorire una corretta ventilazione				
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di acciaio inox AISI 316; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento lato inferiore con primer bituminoso e lamina di alluminio RM Lastra di plastica polistirene; geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 RM Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: asolato ad "omega"; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: interposto tra le lastre in lamiera; asolati per favorire una corretta ventilazione				
LOM251.RM.10.10.35.Sb003.0250.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 5/10 spessore lastra isolante [mm] = 30 spessore lastra inferiore [mm] = 4/10 altezza greca [mm] = 38 x 40. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato "sendzimir"; lastra isolante intermedia in resina poliuretana (PUR); lastra superiore grecata in acciaio zincato "sendzimir"	1 m ²	16,81€	13,29€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 x 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista RM Lastra di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 36 ÷ 40 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista				
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 x 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista RM Lastra di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 36 ÷ 40 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista				

- 92 -

- 93 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.35.Sb003.0335.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante acustico fonosorbente; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 80 spessore lastra inferiore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 ÷ 40. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore microforata in acciaio zincato "sendzimir" ricavata da profilatura da nastri; lastra isolante intermedia in lana di roccia; lastra superiore grecata in acciaio zincato "sendzimir" ricavata da profilatura da nastri	1 m²	30,07€	23,77€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 ÷ 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista				
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 80; densità [kg/m³] = 80 ÷ 100 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colori di serie; geometria: microforata; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista				
LOM251.RM.10.10.35.Sc003.0340.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato colore di serie; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante acustico fonosorbente; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 100 spessore lastra inferiore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 ÷ 40. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore microforata in acciaio zincato "sendzimir" ricavata da profilatura da nastri; lastra isolante intermedia in lana di roccia; lastra superiore grecata in acciaio zincato "sendzimir" ricavata da profilatura da nastri	1 m²	32,05€	25,34€	0,00%
	RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colore di serie; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 ÷ 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista				
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 100; densità [kg/m³] = 80 ÷ 100 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata colori di serie; geometria: microforata; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincata a caldo con procedimento "sendzimir"; ricavata da profilatura da nastri; preverniciata sul lato a vista				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.35.Sc000.0000.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega rame generico; finitura: lega rame generico; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 5/10 spessore lastra isolante [mm] = 30 spessore lastra inferiore [mm] = 4/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano; lastra superiore grecata in rame	1 m²	37,64€	29,76€	0,00%
	RM Lastra di lega rame generico; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38				
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 40 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4/10				
LOM251.RM.10.10.35.Sc000.0005.-	Pannello preaccoppiato autoportante di lega rame generico; finitura: lega rame generico; geometria: multistrato grecato; funzione: finitura isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 spessore lastra superiore [mm] = 5/10 spessore lastra isolante [mm] = 40 spessore lastra inferiore [mm] = 4/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano; lastra superiore grecata in rame	1 m²	39,14€	30,94€	0,00%
	RM Lastra di lega rame generico; geometria: grecata; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38				
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 40 RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 4/10				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.35.Sc002.0000.-	Pannello preaccoppiato di lega rame crudo; geometria: multistrato ondulado; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10 spessore lastra isolante [mm] = 3,5 spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre in rame accoppiate a lastra isolante in polietilene espanso	1 m²	43,79€	34,62€	0,00%
	RM Lastra di lega rame crudo; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				
	RM Lastra di plastica polietilene espanso; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 3,5 RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				
LOM251.RM.10.10.35.Sc002.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega rame crudo; geometria: multistrato ondulado; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 7/10 spessore lastra isolante [mm] = 3,5 spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre in rame accoppiate a lastra isolante in polietilene espanso	1 m²	51,10€	40,39€	0,00%
	RM Lastra di lega rame crudo; funzione: rivestimento superiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 7/10				
	RM Lastra di plastica polietilene espanso; funzione: isolante termico isolante acustico anticondensa antirumore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 3,5 RM Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; funzione: rivestimento inferiore; impiego: pannelli preaccoppiati; spessore [mm] = 6/10				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - SOTTOCOLMO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.40.Ca003.0000.-	Sottocolmo ventilato di resina sintetica epossi-poliuretaniche; spessore [mm] = 40. Componenti: rete, bandella	1 m	16,50€	13,04€	0,00%
	RM Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: antintrusione				
	RM Bandella di lega piombo generico; geometria: plissettato				

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TEGOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.45.F0000.0000.-	Tegola di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata colorata; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 34; peso [kg/m²] = 10,5 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125 impregnato con biutme ossidato	1 m²	21,11€	16,69€	0,00%
LOM251.RM.10.10.45.F0000.0005.-	Tegola di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata colorata; geometria: arrotondata; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 34; peso [kg/m²] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125 impregnato con biutme ossidato	1 m²	29,17€	23,06€	0,00%
LOM251.RM.10.10.45.F0000.0010.-	Tegola di bitume generico; finitura: lamina di rame; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 34; peso [kg/m²] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: doppio supporto in fibra di vetro [g/m²] = 80 (ciascuno) con biutme fillerizzato protetto da lamina di rame puro [µ] = 70	1 m²	80,27€	63,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TEGOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.45.G0000.0000.-	Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorata; geometria: curva piana; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: colorata in pasta	1 cad	2,06€	1,63€	0,00%
LOM251.RM.10.10.45.G0000.0250.-	Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorata; geometria: curva piana; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: colorata in pasta	1 cad	2,06€	1,63€	0,00%
LOM251.RM.10.10.45.G0000.0255.-	Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: coperture con impianto fotovoltaico. Incluso: elementi stagni (IP 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: per passaggio cavi elettrici dai moduli agli inverter	1 cad	59,05€	46,68€	0,00%
LOM251.RM.10.10.45.G0000.0260.-	Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: coperture con impianto solare termico. Incluso: dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: per passaggio tubi dai moduli fotovoltaici	1 cad	49,05€	38,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TEGOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.45.L0011.0000.-	Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a macchina	1 cad	1,08€	0,85€	0,00%
LOM251.RM.10.10.45.L0011.0250.-	Tegola marsigliese di ceramica terracotta/laterizio; impiego: coperture	1 cad	1,16€	0,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TEGOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.45.Sb001.0000.-	Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia di roccia; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 130 larghezza [cm] = 40	1 m²	15,32€	12,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TEGOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.45.Za000.0000.-	Tegola di materiale generico	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.50.D0000.0000.-	Telo per coperture di plastica generico; finitura: film polipropilenico; geometria: tre strati; funzione: impermeabile traspirante; impiego: sottotegole; peso [g/m²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento repellente per insetti	1 m²	5,17€	4,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	1,95€	1,54€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	1,95€	1,54€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	2,48€	1,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	2,92€	2,30€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	5,31€	4,20€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	8,04€	6,36€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	10,86€	8,58€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.i	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	14,09€	11,14€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.j	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	21,77€	17,21€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.k	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	37,95€	30,00€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.l	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	60,31€	47,68€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.m	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	94,82€	74,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.D0019.0000.n	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	143,03€	113,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.Sa000.0000.-	Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	10,09€	7,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.Sb003.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	6,27€	4,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.Sb003.0005.-	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	6,91€	5,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.Sb010.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	9,25€	7,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.Sb030.0000.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5	1 cad	40,92€	32,35€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.Sb030.0000.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2	1 cad	49,14€	38,84€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.Sb030.0005.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5	1 cad	74,12€	58,59€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.Sb030.0005.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2	1 cad	90,16€	71,27€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.Sb030.0010.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2	1 cad	70,58€	55,79€	0,00%
LOM251.RM.10.10.55.Sb030.0010.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2	1 cad	93,47€	73,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.Sc000.0000.-	Tubo di lega rame generico; geometria: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	17,94€	14,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.55.Sd001.0000.-	Tubo di lega zinco titanio; geometria: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	12,40€	9,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0000.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [*] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	7,93€	6,27€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0000.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [*] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	10,77€	8,51€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0000.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [*] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	15,08€	11,92€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0000.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [*] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	21,43€	16,94€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0000.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [*] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	29,26€	23,13€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0000.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [*] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	57,63€	45,56€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0005.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	28,99€	22,91€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0005.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	32,40€	25,61€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0005.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	43,85€	34,66€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0005.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	61,29€	48,45€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0005.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	107,80€	85,22€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0005.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "TEE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	147,70€	116,76€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0250.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	2,48€	1,96€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0255.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	3,39€	2,68€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0260.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	3,71€	2,93€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0265.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	4,32€	3,42€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0270.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	7,37€	5,83€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0275.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	9,16€	7,24€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0280.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	10,05€	7,95€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0285.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	13,34€	10,55€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0290.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	15,08€	11,92€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0295.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	19,50€	15,42€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0300.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	26,70€	21,10€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0305.-	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	34,99€	27,66€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0500.a	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	34,33€	27,14€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0500.b	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	68,84€	54,42€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0500.c	Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	87,63€	69,27€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0500.d	Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	109,45€	86,52€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0500.e	Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	127,88€	101,09€	0,00%
LOM251.RM.10.10.60.D0019.0500.f	Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	202,53€	160,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.65.Sb008.0005.-	Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impiego: dissuasore antipiccone; diametro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1	1 m	13,29€	10,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - PRODOTTI - CENTRALINA ELETTRICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.10.70.Za000.0005.-	Centralina elettrica di materiale generico; impiego: dissuasore antipiccone; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori	1 cad	302,78€	239,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - BASAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.00.G0000.0000.-	Basamento di cemento generico; funzione: supporto impianti fotovoltaici supporto impianti solari termici; impiego: coperture in tegole portoghesi. Incluso: profili di acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: dotato di profili integrati nel corpo del basamento e predisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico	1 cad	293,65€	232,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - CICOGNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.05.R0001.0000.-	Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	1 cad	5,17€	4,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - CICOGNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.05.Sa000.0000.-	Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5	1 cad	11,92€	9,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - CICOGNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.05.Sb010.0000.-	Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5	1 cad	13,26€	10,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - CICOGNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.05.Sc000.0000.-	Cicogna di lega rame generico; geometria: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5	1 cad	14,36€	11,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - FERMANEVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.10.R0000.0000.-	Fermaneve elementi isolati in lamiera di metallo generico; finitura: verniciata	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - FERMANEVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.10.Sc000.0000.-	Fermaneve elementi isolati di lega rame generico	1 cad	3,56€	2,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.15.D0018.0000.-	Griglia parapasseri di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: pettine	1 m	2,08€	1,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.15.R0001.0000.-	Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zincatura plastificato; impiego: bocchettoni di scarico	1 cad	4,25€	3,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.15.Sc000.0000.-	Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico	1 cad	8,83€	6,98€	0,00%
LOM251.RM.10.15.15.Sc000.0250.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria: banda forata; spessore [mm] = 6/10	1 m	3,89€	3,08€	0,00%
LOM251.RM.10.15.15.Sc000.0255.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria: pettine; spessore [mm] = 6/10	1 m	5,29€	4,18€	0,00%
LOM251.RM.10.15.15.Sc000.0260.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria: sagomata; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi	1 m	10,95€	8,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.20.Sa000.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	26,50€	20,95€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sa000.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5	1 kg	20,68€	16,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.20.Sb003.0000.a	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	15,50€	12,25€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sb003.0000.b	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	15,97€	12,63€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sb003.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	16,43€	12,99€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sb003.0010.a	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6	1 kg	12,29€	9,71€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sb003.0010.b	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,8	1 kg	12,88€	10,18€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sb003.0015.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,8	1 kg	13,43€	10,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.20.Sb010.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	24,39€	19,28€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sb010.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8	1 kg	18,48€	14,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.20.Sc000.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	25,40€	20,08€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.20.Sc000.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8	1 kg	21,53€	17,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.20.Sd001.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	20,10€	15,89€	0,00%
LOM251.RM.10.15.20.Sd001.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8	1 kg	16,64€	13,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - TIRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.30.R0001.0000.-	Tirante piattina di metallo ferro; finitura: preverniciato; impiego: canali coperture; lato x [mm] = 20 lato y [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: metallo non forgiato	1 cad	4,87€	3,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - TIRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.30.Sa000.0000.-	Tirante piattina di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; impiego: canali coperture; lato x [mm] = 20 lato y [mm] = 3	1 cad	11,22€	8,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - TIRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.30.Sb010.0000.-	Tirante piattina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: canali coperture; lato x [mm] = 20 lato y [mm] = 3	1 cad	12,49€	9,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - TIRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.30.Sc000.0000.-	Tirante piattina di lega rame generico; impiego: canali coperture; lato x [mm] = 20 lato y [mm] = 3	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.40.D0010.0000.-	Rete antipiccone di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete	1 m²	1,91€	1,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.95.Sb008.0000.-	Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: piattina; funzione: fermacoppo; impiego: coperture	1 cad	0,09€	0,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.95.Sc000.0000.-	Ferramenta gancio di lega rame generico; geometria: piattina; funzione: fermacoppo; impiego: coperture	1 cad	0,33€	0,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COPERTURE - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.10.15.45.Sb004.0000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria: ad omega; impiego: copertura; lunghezza [mm] = 10/10 larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	1 m	10,18€	8,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Zb025.0000.-	Pannello preaccoppiato di materiale mix perlite espansa-polistirene espanso (EPS); finitura: bitume plastomerico; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonali; spessore totale [cm] = 4. Componenti: lastra, lastra	1 m²	10,66€	8,43€	0,00%
	RM Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: a base di perlite espansa, fibre di vetro, celluloseiche e leganti asfaltici RM Lastra di polistirene espanso sinterizzato; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC				
LOM251.RM.12.10.00.Zb025.0005.0	Pannello preaccoppiato di materiale mix perlite espansa-polistirene espanso (EPS); finitura: bitume plastomerico; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonali; spessore totale [cm] > 4. Componenti: lastra, lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più di polistirene rispetto ad un pannello preaccoppiato con lastra isolante di spessore pari a [cm] = 2 . COMPONENTI:	1 m² * cm	1,12€	0,89€	0,00%
	RM Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: a base di perlite espansa, fibre di vetro, celluloseiche e leganti asfaltici RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.a	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 8; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	7,88€	6,23€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.b	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 10; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	8,71€	6,89€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.c	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 12; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	9,63€	7,61€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.d	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 14; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	10,43€	8,24€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.e	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 20; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	12,63€	9,98€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.f	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	14,78€	11,69€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.g	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 30; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	16,96€	13,41€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.h	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 21; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	44,44€	35,13€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.i	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 26; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	49,87€	39,43€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0000.j	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 31; resistenza alla fiamma [classe] = 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	53,52€	42,30€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0001.0005.-	Pannello fono-assorbente di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento acustico; impiego: tubazione tubazione condotto macchina; spessore [mm] = 46; resistenza alla fiamma [classe] 2. Incluso: lamina di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: incollato	1 m²	58,96€	46,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0000.a_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 6 lunghezza [cm] = 240 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi	1 m²	20,44€	16,16€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0000.b_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7 lunghezza [cm] = 240 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi	1 m²	23,03€	18,21€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0000.c_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 8 lunghezza [cm] = 240 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi	1 m²	24,39€	19,28€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0000.d_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 10 lunghezza [cm] = 240 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi	1 m²	28,81€	22,77€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0000.e_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 12 lunghezza [cm] = 240 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi	1 m²	32,62€	25,78€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0000.f_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 14 lunghezza [cm] = 240 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi	1 m²	36,47€	28,83€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0005.a_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto zoccolature; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	58,22€	46,03€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0005.b_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto zoccolature; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	67,53€	53,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0005.c_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto zoccolature; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	74,07€	58,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0005.d_CAM	Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto zoccolature; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	81,63€	64,53€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0250.-	Pannello prefabbricato di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina di alluminio; geometria: in schiuma struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, lamina. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m²	26,32€	20,81€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso (PUR); geometria: rigida struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC				
	RM Lamina di lega alluminio generico; funzione: rivestimento; impiego: pannello prefabbricato. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato				
LOM251.RM.12.10.00.D0002.0255.0	Pannello prefabbricato di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina di alluminio; geometria: in schiuma struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 5. COMPONENTI:	1 m² * cm	2,13€	1,69€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso (PUR); geometria: rigida struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC				
	RM Lamina di lega alluminio generico; funzione: rivestimento; impiego: pannello prefabbricato. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0004.0000.-	Pannello prefabbricato di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: lamina di alluminio; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m²	30,31€	23,96€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0004.0005.0	Pannello prefabbricato di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: lamina di alluminio; funzione: isolante termico ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole coperture a falde in coppi; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 5	1 m² * cm	2,42€	1,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0000.-	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: estradosso sagomato bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane a giardino; spessore [cm] = 2,8; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150 RF resistenza a compressione [kPa] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: stampato per termocompressione; prodotto con materie vergini esenti da rigenerato	1 m²	8,32€	6,57€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0005.0	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: estradosso sagomato bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane a giardino; spessore [cm] > 2,8; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150 RF resistenza a compressione [kPa] = 400. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: stampato per termocompressione; prodotto con materie vergini esenti da rigenerato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 2,8	1 m² * cm	1,19€	0,94€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0010.-	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	6,69€	5,29€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0015.-	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 4. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	8,01€	6,33€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0020.-	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	9,16€	7,24€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0025.-	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	12,93€	10,22€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0030.a	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: estradosso sagomato; funzione: isolante termico; impiego: esterno murature interrate; spessore [cm] = 2,8; reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150 RF SPECIFICHE TECNICHE: stampato per termocompressione; prodotto con materie vergini esenti da rigenerato	1 m²	8,32€	6,57€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0030.b	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: estradosso sagomato; funzione: isolante termico; impiego: esterno murature interrate; spessore [cm] = 2,8; reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150 RF SPECIFICHE TECNICHE: stampato per termocompressione; prodotto con materie vergini esenti da rigenerato	1 m²	11,08€	8,76€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0030.c	Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: estradosso sagomato; funzione: isolante termico; impiego: esterno murature interrate; spessore [cm] = 2,8; reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150 RF SPECIFICHE TECNICHE: stampato per termocompressione; prodotto con materie vergini esenti da rigenerato	1 m²	15,02€	11,87€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0250.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	9,90€	7,83€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0255.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	12,06€	9,53€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0260.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	15,41€	12,18€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0265.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	20,91€	16,53€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0270.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde sottotetti praticabili solai su zone non riscaldate murature intercapedini perimetrali cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	8,01€	6,33€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0275.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde sottotetti praticabili solai su zone non riscaldate murature intercapedini perimetrali cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	9,26€	7,32€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0280.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde sottotetti praticabili solai su zone non riscaldate murature intercapedini perimetrali cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	11,69€	9,24€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.D0005.0285.-	Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma multistrato; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde sottotetti praticabili solai su zone non riscaldate murature intercapedini perimetrali cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	14,08€	11,13€	0,00%
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

- 104 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0005.c_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 14 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	32,91€	26,02€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0005.d_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 12 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	29,29€	23,16€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0010.-_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile-alluminio; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 14 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	8,18€	6,47€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.a_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 14 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	33,56€	26,53€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.b_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 4 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	11,39€	9,00€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.c_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 3 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	10,20€	8,06€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.d_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	13,27€	10,49€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.e_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 4 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	12,23€	9,67€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.f_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 6 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	15,75€	12,45€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.g_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	14,36€	11,35€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.h_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 7 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	17,47€	13,81€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.i_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 6 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	16,48€	13,03€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.j_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 8 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	19,55€	15,45€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.k_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 7 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	18,61€	14,71€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.l_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 9 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	21,66€	17,12€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.m_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 8 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	20,71€	16,37€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.n_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 10 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	24,45€	19,33€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.o_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 9 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	22,84€	18,05€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.p_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 12 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	28,68€	22,67€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0015.q_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma rigido struttura a celle chiuse bordi diritti; funzione: isolante termico; impiego: murature intercedipini pavimenti civili pavimenti industriali solai di interpiano sottotetti coperture a falde coperture piane; spessore [cm] = 10 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione [anni] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/da freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016	1 m²	25,04€	19,79€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0020.-_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti murature coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai di interpiano sottopavimenti controsoffitti contropareti; spessore [cm] = 2 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	12,08€	9,55€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0025.a_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti murature coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai di interpiano di interpiano sottopavimenti controsoffitti contropareti; spessore [cm] = 3 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	9,71€	7,68€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0025.b_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti murature coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai di interpiano di interpiano sottopavimenti controsoffitti contropareti; spessore [cm] = 14 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	33,25€	26,29€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0025.c_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti murature coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai di interpiano di interpiano sottopavimenti controsoffitti contropareti; spessore [cm] = 16 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	40,87€	32,30€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0030.i_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto zoccolature; spessore [cm] = 12 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	39,48€	31,21€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.a_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 3 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	17,03€	13,46€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.b_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 4 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	21,32€	16,85€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.c_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 5 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	25,58€	20,22€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.d_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 6 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	29,71€	23,49€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.e_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 7 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	33,73€	26,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.f_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 8 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	38,21€	30,21€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.g_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 9 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	26,21€	20,72€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.h_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 10 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 ÷ 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	46,50€	36,76€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.i_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 12 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	33,90€	26,80€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.D0038.0035.j_CAM	Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 14 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] ≥ 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 ÷ 52 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	39,16€	30,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.E0005.0000.a	Pannello di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 0,8; densità [kg/m³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	8,67€	6,85€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.E0005.0000.b	Pannello di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 1; densità [kg/m³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestimento su entrambi i lati	1 m²	9,50€	7,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.E0011.0000.a	Pannello di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: serbatoio; spessore lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse [mm] = 19. Componenti: materassino, lamierino SPECIFICHE TECNICHE: lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse incollata; carta alluminio per protezione elastomero	1 m²	69,23€	54,73€	0,00%
	RM Materassino di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio; impiego: pannello; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: carta alluminio per protezione elastomero				
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				
LOM251.RM.12.10.00.E0011.0000.b	Pannello di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: serbatoio; spessore lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse [mm] = 25. Componenti: materassino, lamierino SPECIFICHE TECNICHE: lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse incollata; carta alluminio per protezione elastomero	1 m²	71,63€	56,63€	0,00%
	RM Materassino di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio; impiego: pannello; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: carta alluminio per protezione elastomero				
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.E0011.0000.c	Pannello di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: serbatoio; spessore lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse [mm] = 32. Componenti: materassino, lamierino SPECIFICHE TECNICHE: lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse incollata; carta alluminio per protezione elastomero	1 m²	74,26€	58,70€	0,00%
	RM Materassino di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio; impiego: pannello; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: carta alluminio per protezione elastomero				
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				
LOM251.RM.12.10.00.E0011.0000.d	Pannello di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: serbatoio; spessore lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse [mm] = 50. Componenti: materassino, lamierino SPECIFICHE TECNICHE: lastra di gomma elastomerica espansa a cellule chiuse incollata; carta alluminio per protezione elastomero	1 m²	81,47€	64,40€	0,00%
	RM Materassino di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio; impiego: pannello; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: carta alluminio per protezione elastomero				
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od000.0000.-	Pannello di fibra minerale generico; finitura: rivestito con ceramica refrattaria; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: interno murature; spessore [cm] = 3 lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: una sola faccia rivestita; strato ceramico omogeneo parzialmente sublimante	1 m²	84,61€	66,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od001.0000.- CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro; geometria: rigido; funzione: isolante termico; impiego: facciate ventilate; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (A) [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	44,01€	34,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0000.a	Pannello autoportante di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco velo vetro; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 coefficiente assorbimento acustico [-] = 1 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con velo vetro pitturato con vernice bianca acrilica compresi bordi laterali; prodotto stabile in ambiente umido	1 m²	35,42€	28,00€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0000.b	Pannello autoportante di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco velo vetro; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 coefficiente assorbimento acustico [-] = 1 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con velo vetro pitturato con vernice bianca acrilica compresi bordi laterali; prodotto stabile in ambiente umido	1 m²	35,42€	28,00€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0250.- CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,2 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista	1 m²	17,46€	13,80€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0255.- CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,2 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista	1 m²	26,29€	20,78€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colorata; geometria: velo; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0260.- CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista	1 m²	30,75€	24,30€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0265.- CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista	1 m²	29,43€	23,26€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colorata; geometria: velo; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0270.-_CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco velo vetro armato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 1 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti; adatto per palestre e palazzetti dello sport; posato su orditura a vista	1 m²	32,67€	25,83€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: velo; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante. Incluso: rete in fibra di vetro per armatura RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0275.-_CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro armato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 1 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti; adatto per palestre e palazzetti dello sport; posato su orditura a vista	1 m²	29,79€	23,55€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico				
	RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colorata; geometria: velo; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante. Incluso: rete in fibra di vetro per armatura RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0280.-_CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = O resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista	1 m²	12,56€	9,93€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od002.0285.-_CAM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = O resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento preimpresso; prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista	1 m²	15,61€	12,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od003.0000.-	Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	23,80€	18,82€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: lana a fibre orientate; strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.Od003.0005.-	Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	27,94€	22,09€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lana a fibre orientate; strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.Od003.0010.-	Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	42,08€	33,26€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; funzione: isolante termico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: lana a fibre orientate; strato intermedio da rivestire				
	RM Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.Od003.0015.-	Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: murature tramezzi coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	19,81€	15,66€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.Od003.0020.-	Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: murature tramezzi coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	23,67€	18,71€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
LOM251.RM.12.10.00.Od003.0025.-	Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: murature tramezzi coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento	1 m²	35,33€	27,93€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				
	RM Lastra di fibra minerale lana di abete; funzione: rivestimento; impiego: pannello preaccoppiato; spessore [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mineralizzata e legata con cemento; rivestimento strato inferiore e superiore				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0000.-_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato e miscelato con resine termoindurenti organiche e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC	1 m²	20,63€	16,30€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0005.0 CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato e miscelato con resine termoindurenti organiche e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 4	1 m² + cm	2,48€	1,96€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0010.-_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro idrorepellente; geometria: su carta kraft a tutta altezza; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032. Componenti: lastra, membrana carta kraft. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft-alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore	1 m²	18,88€	14,92€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello autoportante SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato				
	RM Membrana carta kraft di lega alluminio generico; finitura: retinata polirinforzata; funzione: barriera al vapore; impiego: pannello autoportante				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0015.0_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro idrorepellente; geometria: su carta kraft a tutta altezza; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032. Componenti: lastra, membrana carta kraft. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft-alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 4. COMPONENTI:	1 m² * cm	4,63€	3,66€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello autoportante SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato				
	RM Membrana carta kraft di lega alluminio generico; finitura: retinata polirinforzata; funzione: barriera al vapore; impiego: pannello autoportante				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0020.-_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore	1 m²	9,17€	7,25€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello autoportante SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato				
	RM Membrana carta kraft; funzione: freno al vapore; impiego: pannello autoportante SPECIFICHE TECNICHE: bitumata				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0025.0_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033. Componenti: lastra, membrana carta kraft. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 4. COMPONENTI:	1 m² * cm	1,95€	1,54€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico/acustico; impiego: pannello autoportante SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato				
	RM Membrana carta kraft; funzione: freno al vapore; impiego: pannello autoportante SPECIFICHE TECNICHE: bitumata				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0030.-_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati in velo vetro	1 m²	20,98€	16,58€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0035.0_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati in velo vetro; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 5	1 m² * cm	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0040.-_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno murature intercapedini tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro	1 m²	17,81€	14,08€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0045.0_CAM	Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno murature intercapedini tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0250.-_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC	1 m²	28,58€	22,59€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0255.0_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 5	1 m² * cm	4,88€	3,86€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0260.a_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro	1 m²	11,62€	9,18€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0260.b_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro	1 m²	17,19€	13,59€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0260.c_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 9,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro	1 m²	22,11€	17,48€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0260.d_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro	1 m²	6,18€	4,89€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0260.e_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro	1 m²	8,93€	7,06€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0260.f_CAM	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 9,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro	1 m²	11,79€	9,32€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0265.a	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: serbatoio; spessore materassino di fibra minerale lana di vetro [mm] = 40; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 65. Componente: lamierino,	1 m²	70,76€	55,94€	0,00%
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0265.b	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: serbatoio; spessore materassino di fibra minerale lana di vetro [mm] = 50; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 65. Componente: lamierino,	1 m²	72,08€	56,98€	0,00%
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0265.c	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: serbatoio; spessore materassino di fibra minerale lana di vetro [mm] = 60; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 65. Componente: lamierino,	1 m²	73,44€	58,05€	0,00%
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0265.d	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: serbatoio; spessore materassino di fibra minerale lana di vetro [mm] = 80; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 65. Componente: lamierino,	1 m²	76,16€	60,21€	0,00%
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				
LOM251.RM.12.10.00.Od004.0265.e	Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: serbatoio; spessore materassino di fibra minerale lana di vetro [mm] = 100; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 65. Componente: lamierino,	1 m²	78,90€	62,37€	0,00%
	RM Lamierino di lega alluminio generico; finitura: calandrato; impiego: pannello; spessore [mm] = 0,8				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0000.a	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95. Componenti: lastra, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista verniciato con pittura acustica microporosa lavabile, lato inferiore rivestito in velo vetro; bordi del pannello preparati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 m²	21,93€	17,34€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata; funzione: isolante acustico; impiego: pannello isolante SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità; verniciatura con pittura acustica microporosa lavabile RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0000.b	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95. Componenti: lastra, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista verniciato con pittura acustica microporosa lavabile, lato inferiore rivestito in velo vetro; bordi del pannello preparati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 m²	25,30€	20,00€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata; funzione: isolante acustico; impiego: pannello isolante SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità; verniciatura con pittura acustica microporosa lavabile RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0000.c	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95. Componenti: lastra, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista verniciato con pittura acustica microporosa lavabile, lato inferiore rivestito in velo vetro; bordi del pannello preparati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 m²	25,32€	20,02€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata; funzione: isolante acustico; impiego: pannello isolante SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità; verniciatura con pittura acustica microporosa lavabile RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0005.-	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: velo vetro; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2 lato x [cm] = 60 ÷ 240 lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9 ÷ 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: adatto in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; bordi pannello verniciati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 m²	34,84€	27,54€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico; impiego: pannello isolante RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; geometria: tessuto; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante				
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0010.a	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti ad isola piana; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120; FALSO resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 75 SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con pittura acustica microporosa compresi i bordi laterali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 cad	154,97€	122,50€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0010.b	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti ad isola piana; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 240; FALSO resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 75 SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con pittura acustica microporosa compresi i bordi laterali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 cad	305,38€	241,41€	0,00%
LOM251.RM.12.10.00.Od005.0015.-	Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; geometria: circolare; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti ad isola piana; spessore [cm] = 4 diametro (ø) [cm] = 120; FALSO resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 75 SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con pittura acustica microporosa compresi i bordi laterali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni	1 cad	185,46€	146,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.00.Za000.0000.-	Pannello di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Zb020.0000.-	Lastra di materiale mix gesso-perlite espansa; geometria: rigida; funzione: tamponamento antincendio; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzata con fibra di vetro	1 m²	28,93€	22,87€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Zb024.0005.-	Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde coperture piane pedonabili murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto a base di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici; rivestimento su un lato	1 m²	5,40€	4,27€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Zb024.0010.0	Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde coperture piane pedonabili murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] > 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto a base di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici; rivestimento su un lato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 0,5 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	1,03€	0,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0001.0005.a	Lastra di plastica poliuretano espanso; finitura: bugnato; geometria: profilo piramidale; funzione: isolamento acustico; impiego: condotto macchina; spessore [mm] = 50; resistenza alla fiamma [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli fono-assorbenti incollati all'interno di canali o macchine	1 m²	28,11€	22,22€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0001.0005.b	Lastra di plastica poliuretano espanso; finitura: bugnato; geometria: profilo piramidale; funzione: isolamento acustico; impiego: condotto macchina; spessore [mm] = 70; resistenza alla fiamma [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli fono-assorbenti incollati all'interno di canali o macchine	1 m²	36,28€	28,68€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0001.0005.c	Lastra di plastica poliuretano espanso; finitura: bugnato; geometria: profilo piramidale; funzione: isolamento acustico; impiego: condotto macchina; spessore [mm] = 100; resistenza alla fiamma [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli fono-assorbenti incollati all'interno di canali o macchine	1 m²	45,36€	35,86€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0001.0010.a	Lastra di plastica poliuretano espanso; finitura: bugnato; geometria: profilo trapezoidale; funzione: isolamento acustico; impiego: condotto macchina; spessore [mm] = 50; resistenza alla fiamma [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli fono-assorbenti incollati all'interno di canali o macchine	1 m²	11,79€	9,32€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0001.0010.b	Lastra di plastica poliuretano espanso; finitura: bugnato; geometria: profilo trapezoidale; funzione: isolamento acustico; impiego: condotto macchina; spessore [mm] = 70; resistenza alla fiamma [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli fono-assorbenti incollati all'interno di canali o macchine	1 m²	19,04€	15,05€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0001.0010.c	Lastra di plastica poliuretano espanso; finitura: bugnato; geometria: profilo trapezoidale; funzione: isolamento acustico; impiego: condotto macchina; spessore [mm] = 100; resistenza alla fiamma [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli fono-assorbenti incollati all'interno di canali o macchine	1 m²	26,30€	20,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0005.-	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde coperture piane pedonabili sottopavimenti; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	15,29€	12,09€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0010.0	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde coperture piane pedonabili sottopavimenti; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m²	5,12€	4,04€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0015.-	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 350 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	7,77€	6,14€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0020.0	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	2,60€	2,05€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0025.-	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle liscia; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	6,46€	5,10€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0030.0	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle liscia; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	2,17€	1,71€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0035.a_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante	1 m²	20,64€	16,31€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0035.b_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante	1 m²	25,78€	20,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0035.c_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante	1 m²	30,93€	24,45€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0035.d_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante	1 m²	41,25€	32,61€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0035.e_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante	1 m²	51,59€	40,78€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0040.0_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] > 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 10	1 m² * cm	2,59€	2,04€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0045.-	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: senza pelle ruvida; geometria: bordi dritti; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	7,28€	5,76€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0004.0050.0	Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: senza pelle ruvida; geometria: bordi dritti; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	2,43€	1,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.a_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	4,63€	3,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.b_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	6,17€	4,88€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.c_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	7,74€	6,12€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.d_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	9,27€	7,33€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.e_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	12,38€	9,78€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.f_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	15,46€	12,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.g_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	18,54€	14,65€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.h_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 14; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	21,65€	17,11€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.i_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 15; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	23,19€	18,33€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.j_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 16; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	24,73€	19,55€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.k_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 18; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	26,50€	20,95€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0010.l_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	27,85€	22,02€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0015.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: preformata estradosso sagomato; funzione: isolante termico microventilazione; impiego: coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione	1 m²	18,55€	14,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0020.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: preformata estradosso sagomato; funzione: isolante termico microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 6; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione	1 m²	8,00€	6,32€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0025.0	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: preformata estradosso sagomato; funzione: isolante termico microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 6	1 m² * cm	1,46€	1,16€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0030.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; geometria: bordi dritti; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 120 RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m²	2,20€	1,74€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0035.0	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; geometria: bordi dritti; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] > 2; reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 120 RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	1,08€	0,85€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0040.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m²	11,24€	8,89€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0045.0	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] > 3; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	3,74€	2,96€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0050.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m²	12,63€	9,98€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0055.0	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] > 3; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0060.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m²	13,99€	11,06€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0065.0	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] > 3; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	4,65€	3,68€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0070.a_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m²	6,58€	5,20€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0070.b_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m²	8,20€	6,48€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0070.c_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m²	9,85€	7,78€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0070.d_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m²	13,13€	10,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0070.e_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m²	16,41€	12,97€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0075.0_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] > 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 10	1 m² * cm	0,83€	0,65€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0080.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 4,5; densità [kg/m³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: polistirene sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma	1 m²	25,49€	20,15€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0085.-	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [euroclasse] = E	1 m²	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0090.a	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 20; densità minima plastica polistirene espanso [kg/m³] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	1,75€	1,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0090.b	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 30; densità minima plastica polistirene espanso [kg/m³] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	1,97€	1,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0090.c	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 40; densità minima plastica polistirene espanso [kg/m³] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	4,05€	3,20€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0090.d	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 50; densità minima plastica polistirene espanso [kg/m³] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	6,09€	4,82€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0005.0090.e	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 60; densità minima plastica polistirene espanso [kg/m³] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	7,35€	5,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0017.0000.-	Lastra di finitura di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: guscio lamina; funzione: coibentazione; impiego: tubazione	1 m²	3,81€	3,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.a_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	5,41€	4,28€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.b_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	7,22€	5,70€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.c_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	9,02€	7,13€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.d_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	10,82€	8,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.e_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	14,43€	11,41€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.f_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	18,04€	14,26€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.g_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	21,65€	17,11€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.D0027.0000.h_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 14; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m²	25,27€	19,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0000.a	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 13; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata; gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m²	31,97€	25,27€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0000.b	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 19; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata; gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m²	45,57€	36,03€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0000.c	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata; gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m²	59,13€	46,74€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0000.d	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 32; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata; gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m²	76,25€	60,28€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0005.a	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 13; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 5000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata	1 m²	9,92€	7,84€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0005.b	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 19; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 5000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata	1 m²	14,44€	11,42€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0005.c	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 5000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata	1 m²	18,35€	14,50€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0005.d	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 32; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 5000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra incollata	1 m²	20,86€	16,49€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0010.a	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 9 spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 22 diametro nominale tubazione [mm] = 15; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m	2,43€	1,92€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0010.b	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 9 spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 28 diametro nominale tubazione [mm] = 20; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m	3,04€	2,40€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0010.c	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 9 spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 35 diametro nominale tubazione [mm] = 25; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0010.d	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 9 spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 42 diametro nominale tubazione [mm] = 32; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m	4,22€	3,34€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.E0011.0010.e	Lastra di gomma espansa a cellule chiuse; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore minimo lastra [mm] = 9 spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [mm] = 48 diametro nominale tubazione [mm] = 40; resistenza alla fiamma [classe] = 1; fattore di permeabilità (μ) minimo [-] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: gomma elastomerica espansa a cellule chiuse senza alogeni né pvc	1 m	4,72€	3,73€	0,00%

- 116 -

- 117 -

- 118 -

- 119 -

[illegible]

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.12.10.05.Oc007.0000.a_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria: rigida; funzione: isolante termico traspirante; impiego: murature contropareti intercapedini tramezzi controsoffitti; spessore [mm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,063 resistenza alla diffusione del vapore acqueo [m²sPa/g] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco	1 m²	71,52€	56,54€	0,00%
L0M251.RM.12.10.05.Oc007.0000.b_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria: rigida; funzione: isolante termico traspirante; impiego: murature contropareti intercapedini tramezzi controsoffitti; spessore [mm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,063 resistenza alla diffusione del vapore acqueo [m²sPa/g] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco	1 m²	91,18€	72,08€	0,00%
L0M251.RM.12.10.05.Oc007.0000.c_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria: rigida; funzione: isolante termico traspirante; impiego: murature contropareti intercapedini tramezzi controsoffitti; spessore [mm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,063 resistenza alla diffusione del vapore acqueo [m²sPa/g] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco	1 m²	147,06€	116,25€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Oc007.0005.-_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai di interpiano murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 ÷ 0,046 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [euroclasse] = E coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,7; densità [kg/m³] = 30 ÷ 35 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa prodotta con fonti rinnovabili [%] = 85 del peso; miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	1 m³	174,46€	137,91€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc007.0010.a_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai di interpiano murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [euroclasse] = E coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,7; densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa prodotta con fonti rinnovabili [%] = 85 del peso; miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	1 m³	261,68€	206,86€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc007.0010.b_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai di interpiano murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 ÷ 0,044 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [euroclasse] = E coefficiente assorbimento acustico [-] = 1; densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa prodotta con fonti rinnovabili [%] = 85 del peso; miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	1 m³	462,97€	365,98€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc007.0015.-_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente traspirante; impiego: sistema a cappotto murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 ÷ 0,044 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [euroclasse] = E coefficiente assorbimento acustico [-] = 1; densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa prodotta con fonti rinnovabili [%] = 85 del peso; miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	1 m³	736,55€	582,25€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc007.0020.-_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente traspirante; impiego: sistema a cappotto murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [euroclasse] = E coefficiente assorbimento acustico [-] = 1; densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: canapa compressa prodotta con fonti rinnovabili [%] = 85 del peso; miscelata con fibre leganti amido di mais (PLA)	1 m³	462,97€	365,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Oc014.0000.-	Lastra di fibra vegetale sughero espanso; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm²] = 9,36 reazione al fuoco [euroclasse] = B2; densità [kg/m³] = 150 ÷ 160 SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato agglomerato con processo termico di tostatura	1 m²	8,54€	6,75€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc014.0005.0	Lastra di fibra vegetale sughero espanso; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] > 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm²] = 9,36 reazione al fuoco [euroclasse] = B2; densità [kg/m³] = 150 ÷ 160. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato agglomerato con processo termico di tostatura; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	4,27€	3,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Oc015.0000.-	Lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria: supercompressa; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: murature controsoffitti; spessore [cm] = 3 lato x [cm] = 30 ÷ 60 lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m³] = 200 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: trattata chimicamente per essere immarcescibile, autoestinguente, non gocciolante, biologicamente pura e non tossica	1 m²	74,15€	58,62€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc015.0005.-	Lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; finitura: trattata; geometria: supercompressa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: murature controsoffitti; spessore [cm] = 3 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m³] = 200 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: trattata chimicamente per essere immarcescibile, autoestinguente, non gocciolante, biologicamente pura e non tossica	1 m²	74,15€	58,62€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Oc015.0010.-	Lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: isolante termico isolante acustico fonoassorbente; impiego: murature controsoffitti; spessore [cm] = 3 lato x [cm] = 50 ÷ 100 lato y [cm] = 50; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m³] = 200 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: supercompressa, trattata chimicamente per essere immarcescibile, autoestinguente, non gocciolante, biologicamente pura e non tossica	1 m²	63,91€	50,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0015.a	Lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco decoro fessurato; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60	1 m²	8,62€	6,82€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0015.b	Lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco decoro fessurato; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 120	1 m²	7,87€	6,22€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0020.-	Lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco decoro fessurato; geometria: bordi risegati; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60	1 m²	10,98€	8,68€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0025.a	Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60	1 m²	10,12€	8,00€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0025.b	Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 120	1 m²	9,22€	7,29€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0030.a	Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi risegati; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60	1 m²	13,46€	10,64€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od000.0030.b	Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi risegati; funzione: isolante acustico fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 120	1 m²	12,28€	9,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0000.a_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità [kg/m³] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	18,06€	14,28€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0000.b_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità [kg/m³] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	22,10€	17,47€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0005.a_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: rivestimenti facciate ventilate; spessore [cm] = 0,8 lunghezza [cm] = 305 larghezza [cm] = 120; densità [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	44,01€	34,79€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0005.b_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: rivestimenti facciate ventilate; spessore [cm] = 1 lunghezza [cm] = 305 larghezza [cm] = 120; densità [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	44,01€	34,79€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0010.a_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 30 reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	19,55€	15,45€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0010.b_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità (200/120) [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	18,80€	14,86€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0010.c_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 5 lunghezza [mm] = 120 larghezza [cm] = 100; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1-d0; doppia densità (200/120) [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	20,23€	15,99€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0010.d_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,038 resistenza a compressione [kPa] = 70 reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità (200/120) [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	18,80€	14,86€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0010.e_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 5 lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 70 reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità [kg/m³] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	24,85€	19,64€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0015.a	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata	1 m²	2,39€	1,89€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0015.b	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata	1 m²	2,84€	2,24€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0015.c	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata	1 m²	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0015.d	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata	1 m²	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0020.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	7,94€	6,28€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0025.0	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] > 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti; sovrapprezzo per ogni [cm] = 2 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 8	1 m² * cm	2,27€	1,79€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0030.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	2,89€	2,29€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0035.0	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	0,94€	0,74€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0040.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: solai su su zone non riscaldate; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	6,07€	4,80€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0045.0	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: solai su su zone non riscaldate; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	1,91€	1,51€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0050.-_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature contropareti controsoffitti solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: materie prime naturali e riciclate con legante a base di componenti organici e vegetali	1 m²	15,88€	12,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0055.0_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature contropareti controsoffitti solai su zone non riscaldate; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	3,88€	3,07€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0060.a	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali contropareti tramezzi; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoidurenti; per murature con struttura metallica	1 m²	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0060.b	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali contropareti tramezzi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoidurenti; per murature con struttura metallica	1 m²	6,22€	4,91€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0060.c	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali contropareti tramezzi; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoidurenti; per murature con struttura metallica	1 m²	12,16€	9,61€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0065.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: intercapedini perimetrali murature tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: a tutta altezza; lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	6,02€	4,76€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0070.0	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: intercapedini perimetrali murature tramezzi; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: a tutta altezza; lana miscelata con resine termoidurenti; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	1,41€	1,11€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.a_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	11,46€	9,06€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.b_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	13,90€	10,99€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.c_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	16,69€	13,19€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.d_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	22,25€	17,59€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.e_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti	1 m²	27,82€	21,99€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.f_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	33,36€	26,37€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.g_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 14; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	38,93€	30,77€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.h_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 16; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	44,50€	35,17€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.i_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 18; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	50,04€	39,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0075.j_CAM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	55,61€	43,96€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0080.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco (euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso	1 m²	3,72€	2,94€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od001.0085.0	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] > 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco (euroclasse) = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	1,17€	0,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od003.0010.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco (euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	3,37€	2,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od003.0015.0	Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [cm] > 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco (euroclasse) = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m²	1,68€	1,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0000.-_CAM	Lastra autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC	1 m²	17,74€	14,03€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0005.0_CAM	Lastra autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	4,36€	3,44€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0010.-_CAM	Lastra autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco (euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale	1 m²	8,57€	6,77€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0015.0_CAM	Lastra autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	1,95€	1,54€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0285.-_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC	1 m²	22,01€	17,40€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0290.0_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 5	1 m² * cm	4,61€	3,64€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0295.0	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature intercapedini perimetrali contropareti tramezzi; spessore [cm] > 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco (euroclasse) = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 3	1 m² * cm	0,98€	0,77€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0300.a_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto riciclato miscelato con legante di origine naturale	1 m²	11,64€	9,20€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0300.b_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto riciclato miscelato con legante di origine naturale	1 m²	14,36€	11,35€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0305.a	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico microforato; funzione: isolante acustico riduzione basse frequenze; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 5 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dei suoni indesiderati a [Hz] = 125	1 m²	21,93€	17,34€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0305.b	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico microforato; funzione: isolante acustico riduzione basse frequenze; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 5 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dei suoni indesiderati a [Hz] = 125	1 m²	69,41€	54,87€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0305.c	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico microforato; funzione: isolante acustico riduzione basse frequenze; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 5 lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0 resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dei suoni indesiderati a [Hz] = 125	1 m²	69,41€	54,87€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0310.a	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore materassino [mm] = 25; densità minima materassino [kg/m³] = 20	1 m²	6,23€	4,92€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0310.b	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore materassino [mm] = 30; densità minima materassino [kg/m³] = 20	1 m²	6,47€	5,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0310.c	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore materassino [mm] = 40; densità minima materassino [kg/m³] = 20	1 m²	6,71€	5,30€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0310.d	Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta alluminio rete metallica zincata; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore materassino [mm] = 50; densità minima materassino [kg/m³] = 20	1 m²	6,94€	5,49€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0315.a	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 20; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	10,37€	8,20€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0315.b	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 30; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	11,78€	9,31€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0315.c	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 40; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	12,31€	9,73€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0315.d	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 50; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	13,26€	10,48€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0315.e	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 60; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	15,36€	12,14€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0320.a	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 20; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0320.b	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 30; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	15,71€	12,42€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0320.c	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 40; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	16,27€	12,86€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0320.d	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 50; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	17,19€	13,59€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od004.0320.e	Lastra di fibra minerale lana di vetro; geometria: coppelle; funzione: coibentazione barriera al vapore; impiego: tubazione; spessore [mm] = 60; densità minima fibra minerale lana di vetro [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppelle legate con filo zincato	1 m²	19,29€	15,25€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od005.0000.a_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] > 15 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC	1 m²	8,49€	6,71€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od005.0000.b_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] > 15 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC	1 m²	10,62€	8,39€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od005.0000.c_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] > 15 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC	1 m²	12,16€	9,61€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od005.0000.d_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] > 15 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC	1 m²	16,25€	12,84€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od005.0000.e_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] > 15 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC	1 m²	20,33€	16,07€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od005.0005.0_CAM	Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] > 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] > 15 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 10	1 m² * cm	2,02€	1,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0010.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde coperture piane sottotetti praticabili; spessore [cm] = 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m²	11,84€	9,36€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0015.0	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde coperture piane sottotetti praticabili; spessore [cm] > 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; sovrapprezzo per ogni [cm] = 0,5 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 1,5	1 m² * cm	2,31€	1,83€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0020.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture piane coperture inclinate pareti perimetrali pareti divisorie solai ponti termici; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento	1 m²	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0025.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture piane pedonabili cordoli architravi veelette pilastri; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m²	6,85€	5,42€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0030.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: coperture piane pedonabili cordoli architravi velette pilastri; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m²	8,28€	6,55€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0035.a	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m²	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0035.b	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 7,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m²	13,43€	10,62€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0040.a	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato	1 m²	8,58€	6,78€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0040.b	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato	1 m²	10,79€	8,53€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0045.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,094 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato	1 m²	15,76€	12,46€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0050.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [cm] = 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m²	4,97€	3,93€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0055.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	5,28€	4,17€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Od008.0060.-	Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m²	4,84€	3,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.Sa000.0000.a	Lastra di finitura di lega alluminio generico; geometria: lamierino; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 0,6	1 m²	15,36€	12,14€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Sa000.0000.b	Lastra di finitura di lega alluminio generico; geometria: lamierino; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 0,7	1 m²	16,83€	13,30€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Sa000.0000.c	Lastra di finitura di lega alluminio generico; geometria: lamierino; funzione: coibentazione; impiego: condotto; spessore [mm] = 0,8	1 m²	18,66€	14,75€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Sa000.0005.a	Lastra di finitura di lega alluminio generico; geometria: lamierino; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 0,6	1 m²	13,35€	10,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Sa000.0005.b	Lastra di finitura di lega alluminio generico; geometria: lamierino; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 0,7	1 m²	14,84€	11,73€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.Sa000.0005.c	Lastra di finitura di lega alluminio generico; geometria: lamierino; funzione: coibentazione; impiego: tubazione; spessore [mm] = 0,8	1 m²	16,69€	13,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0000.-	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili coperture piane carrabili coperture piane a giardino solai piano cantina; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	25,62€	20,25€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0005.0	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili coperture piane carrabili coperture piane a giardino solai piano cantina; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	6,41€	5,07€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0010.-	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili sottopavimenti; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	33,50€	26,48€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0015.0	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili sottopavimenti; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	8,37€	6,62€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0020.-	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	43,68€	34,53€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0025.0	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate sottopavimenti; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 5	1 m² * cm	10,93€	8,64€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0030.-	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature interrate; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC	1 m²	39,30€	31,07€	0,00%
LOM251.RM.12.10.05.T0004.0035.0	Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature interrate; spessore [cm] > 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [classe] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4	1 m² * cm	6,91€	5,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.Oa018.0000.-	Rotolo di fibra sintetica feltro; finitura: film plastico; geometria: bordi con bande adesive; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura con un lato impregnato con miscela bituminosa a saturazione parziale	1 m²	8,06€	6,37€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.Zb026.0000.-	Rotolo di materiale mix fibra sintetica feltro-lattice di gomma; finitura: film poliolefine; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 7; densità [kg/m³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto costituito da lattice di gomma soffice centrifugata con proprietà antivibrante	1 m²	7,69€	6,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0000.-	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: bitume plastomerico-velo vetro; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] = 30 spessore membrana [mm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, membrana armata SPECIFICHE TECNICHE: rivestito con membrana bituminosa armata in velo vetro RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro	1 m²	7,88€	6,23€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0005.-	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: bitume plastomerico-velo vetro; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] = 30 spessore membrana [mm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, membrana armata SPECIFICHE TECNICHE: rivestito con membrana bituminosa armata in velo vetro RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro	1 m²	8,42€	6,65€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0010.-	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: bitume plastomerico-tessuto non tessuto poliestere; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] = 30 spessore membrana [mm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, membrana armata SPECIFICHE TECNICHE: rivestito con membrana bituminosa armata in tessuto non tessuto poliestere RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in tessuto non tessuto poliestere	1 m²	9,13€	7,22€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0015.-	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: bitume plastomerico-tessuto non tessuto poliestere; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] = 30 spessore membrana [mm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, membrana armata SPECIFICHE TECNICHE: rivestito con membrana bituminosa armata in tessuto non tessuto poliestere RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in tessuto non tessuto poliestere	1 m²	9,69€	7,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0020.-	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: bitume plastomerico-velo vetro ardesiato; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] = 30 spessore membrana [mm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, membrana armata SPECIFICHE TECNICHE: rivestito con membrana bituminosa armata in velo vetro RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria: armata in velo vetro; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro	1 m²	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0025.-	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: bitume plastomerico-tessuto non tessuto poliestere ardesiato; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] = 30 spessore membrana [mm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, membrana armata SPECIFICHE TECNICHE: rivestita con membrana bituminosa armata in tessuto non tessuto poliestere RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria: armata in tessuto non tessuto poliestere; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in tessuto non tessuto poliestere	1 m²	9,35€	7,39€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0004.0030.0	Rotolo di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: rivestito; geometria: in listelli; funzione: isolante termico impermeabilizzante; impiego: coperture piane coperture a falde; spessore isolante [mm] > 30. Componenti: lastra, membrana armata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni [mm] = 10 in più rispetto ad un rotolo isolante di spessore pari a [mm] = 30. COMPONENTI: RM Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in listelli; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC; da rivestire RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: armatura in velo vetro	1 m² * cm	1,46€	1,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.D0039.0000.-	Rotolo di plastica polietilene espanso estruso (XPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 2	1 m²	0,48€	0,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0039.0005.0	Rotolo di plastica polietilene espanso estruso (XPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore ogni [mm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni [mm] = 1 in più rispetto ad un rotolo isolante di spessore pari a [mm] = 2	1 m² * cm	0,74€	0,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.D0040.0000.a	Rotolo di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 3	1 m²	2,29€	1,81€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.D0040.0000.b	Rotolo di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 5	1 m²	3,20€	2,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.E0002.0000.-	Rotolo di gomma sintetica; geometria: su carta kraft elastico; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 5; densità [kg/m³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa	1 m²	6,24€	4,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.E0005.0000.-	Rotolo di gomma vulcanizzata; geometria: su cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] = 4; densità [kg/m³] = 300. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattice	1 m²	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.12.10.10.E0005.0005.0	Rotolo di gomma vulcanizzata; geometria: su cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano sottopavimenti; spessore [mm] > 4; densità [kg/m³] = 300. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattice; sovrapprezzo per ogni [mm] = 2 in più rispetto ad un rotolo isolante di spessore pari a [mm] = 4	1 m² * cm	0,58€	0,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - ROTOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.10.Od004.0000.a_CAM	Rotolo di fibra minerale lana di vetro; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato con resina termoindurente; strato inferiore in carta kraft bituminata; minimizza nell'aria emissioni di formaldeide e VOC	1 m²	9,88€	7,81€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato con resina termoindurente con componenti organici/vegetali				
	RM Membrana carta kraft; funzione: freno al vapore SPECIFICHE TECNICHE: bitumata; permeabile al vapore acqueo				
LOM251.RM.12.10.10.Od004.0000.b_CAM	Rotolo di fibra minerale lana di vetro; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato con resina termoindurente; strato inferiore in carta kraft bituminata; minimizza nell'aria emissioni di formaldeide e VOC	1 m²	18,81€	14,87€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolante termico; fornitura: rotoli SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato con resina termoindurente con componenti organici/vegetali				
	RM Membrana carta kraft; funzione: freno al vapore SPECIFICHE TECNICHE: bitumata; permeabile al vapore acqueo				

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - FIOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.15.Od004.0000.-	Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: solai sottotetti; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti ; densità di applicazione [kg/m³] = 23	1 kg	7,05€	5,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - FELTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.20.Od000.0000.a	Feltro di fibra minerale generico; finitura: velo vetro idrorepellente; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: trattato con speciale legante a base di resina termoindurente; rivestito su un lato	1 m²	3,58€	2,83€	0,00%
LOM251.RM.12.10.20.Od000.0000.b	Feltro di fibra minerale generico; finitura: velo vetro idrorepellente; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: trattato con speciale legante a base di resina termoindurente; rivestito su un lato	1 m²	4,05€	3,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - FELTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.20.Od004.0000.-_CAM	Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato legante di origine naturale	1 m²	5,29€	4,18€	0,00%
LOM251.RM.12.10.20.Od004.0005.0_CAM	Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato e legante di origine naturale; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una striscia isolante di spessore pari a [cm] = 5	1 m² * cm	0,83€	0,65€	0,00%
LOM251.RM.12.10.20.Od004.0010.-_CAM	Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato legante di origine naturale	1 m²	5,53€	4,37€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico SPECIFICHE TECNICHE: materiale riciclato con legante di origine naturale				
	RM Membrana carta kraft; funzione: protezione barriera al vapore				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.20.Od004.0015.0_CAM	Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] > 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato legante di origine naturale; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una striscia isolante di spessore pari a [cm] = 5. COMPONENTI:	1 m² * cm	0,91€	0,72€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico SPECIFICHE TECNICHE: materiale riciclato con legante di origine naturale RM Membrana carta kraft; funzione: protezione barriera al vapore				
LOM251.RM.12.10.20.Od004.0020.-	Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: non rivestito; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	2,56€	2,03€	0,00%
LOM251.RM.12.10.20.Od004.0025.-	Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro colore nero; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti	1 m²	6,08€	4,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - STRISCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.40.Oa018.0000.a	Striscia di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura; una faccia impregnata a saturazione parziale da una miscela bituminosa	1 m	2,43€	1,92€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oa018.0000.b	Striscia di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura; una faccia impregnata a saturazione parziale da una miscela bituminosa	1 m	3,77€	2,98€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oa018.0000.c	Striscia di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura; una faccia impregnata a saturazione parziale da una miscela bituminosa	1 m	5,04€	3,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - STRISCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.40.E0005.0000.a	Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartonefeltro bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestita su entrambe le facce	1 m	1,75€	1,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.E0005.0000.b	Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartonefeltro bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestita su entrambe le facce	1 m	2,13€	1,69€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.E0005.0000.c	Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartonefeltro bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestita su entrambe le facce	1 m	3,01€	2,38€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.E0005.0000.d	Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartonefeltro bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestita su entrambe le facce	1 m	3,70€	2,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - STRISCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0000.a	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0000.b	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,74€	1,37€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0000.c	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,17€	0,92€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0000.d	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	2,01€	1,59€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0000.e	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,42€	1,12€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0000.f	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	2,42€	1,91€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0005.a	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1; diametro (Ø) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,74€	1,37€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0005.b	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	2,01€	1,59€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc009.0005.c	Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati sottodivisori; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1; diametro (Ø) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	2,42€	1,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - STRISCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.40.Oc013.0000.a	Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc013.0000.b	Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 12,5	1 m	1,16€	0,91€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc013.0000.c	Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 15	1 m	1,60€	1,26€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc013.0000.d	Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 10	1 m	1,52€	1,20€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc013.0000.e	Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 12,5	1 m	1,97€	1,56€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Oc013.0000.f	Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 15	1 m	2,59€	2,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - STRISCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.40.Od008.0000.a	Striscia di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Od008.0000.b	Striscia di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,87€	0,69€	0,00%
LOM251.RM.12.10.40.Od008.0000.c	Striscia di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 12; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,91€	0,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - COPPELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.a	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 25 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 90. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	23,24€	18,37€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.b	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 32 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 110. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	26,03€	20,57€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.c	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 40 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 110. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	28,81€	22,77€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.d	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 50 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 125. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	31,59€	24,97€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.e	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 65 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 140. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	32,79€	25,92€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.f	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 80 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 160. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	35,05€	27,70€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.g	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 100 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 200. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	42,87€	33,89€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.h	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 125 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 225. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	51,90€	41,03€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.i	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 150 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 250. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	55,35€	43,76€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.j	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 200 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 315. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	72,20€	57,08€	0,00%
LOM251.RM.12.10.30.D0001.0000.k	Coppella di plastica poliuretano espanso; funzione: ripristino giunti; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo [mm] = 250 diametro nominale esterno isolamento [mm] = 400. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo di lega rame generico per sistema d'allarme	1 cad	229,12€	181,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - GRANULATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.45.K0002.0000.-_CAM	Granulato di argilla espansa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto	1 m³	179,94€	142,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - GRANULATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.45.Mb065.0000.-	Granulato di roccia naturale perlite espansa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; fornitura: sacchi da [l] = 100; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto	1 m³	176,44€	139,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - GRANULATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.45.Mb067.0000.-	Granulato di roccia naturale vermiculite espansa; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto	1 m³	98,07€	77,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - GRANULATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.45.Oc013.0000.-	Granulato di fibra vegetale sughero; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; densità [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto	1 m³	229,64€	181,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.50.Sa000.0000.-	Scatola smontabile di lega alluminio generico; funzione: coibentazione; impiego: valvola con diametro nominale [mm] = 100. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: coibentata con lo stesso materiale della relativa tubazione	1 cad	48,08€	38,01€	0,00%
LOM251.RM.12.10.50.Sa000.0005.-	Scatola smontabile di lega alluminio generico; funzione: coibentazione; impiego: valvola con diametro nominale [mm] = 101 + 200. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: coibentata con lo stesso materiale della relativa tubazione	1 cad	50,91€	40,24€	0,00%
LOM251.RM.12.10.50.Sa000.0010.-	Scatola smontabile di lega alluminio generico; funzione: coibentazione; impiego: valvola con diametro nominale [mm] > 200. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: coibentata con lo stesso materiale della relativa tubazione	1 cad	56,52€	44,68€	0,00%
LOM251.RM.12.10.50.Sa000.0015.-	Scatola smontabile di lega alluminio generico; funzione: coibentazione; impiego: pompa. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: coibentata con lo stesso materiale della relativa tubazione	1 cad	97,81€	77,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - PRODOTTI - CAVO SCALDANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.10.55.Za001.0000.a	Cavo scaldante; funzione: protezione antigelo; impiego: tubazione; resa [W/m] ≤ 10. Incluso: scatole d'alimentazione; giunzioni; derivazioni; terminali; termostato di consenso; nastri adesivi; fascette; raccordi passaggio isolamento; etichette di segnalazione; accessori SPECIFICHE TECNICHE: resa misurata a temperatura [*°C] = 5	1 m	61,89€	48,92€	0,00%
LOM251.RM.12.10.55.Za001.0000.b	Cavo scaldante; funzione: protezione antigelo; impiego: tubazione; resa [W/m] = 11 + 26. Incluso: scatole d'alimentazione; giunzioni; derivazioni; terminali; termostato di consenso; nastri adesivi; fascette; raccordi passaggio isolamento; etichette di segnalazione; accessori SPECIFICHE TECNICHE: resa misurata a temperatura [*°C] = 5	1 m	66,62€	52,66€	0,00%
LOM251.RM.12.10.55.Za001.0000.c	Cavo scaldante; funzione: protezione antigelo; impiego: tubazione; resa [W/m] = 27 + 31. Incluso: scatole d'alimentazione; giunzioni; derivazioni; terminali; termostato di consenso; nastri adesivi; fascette; raccordi passaggio isolamento; etichette di segnalazione; accessori SPECIFICHE TECNICHE: resa misurata a temperatura [*°C] = 5	1 m	76,12€	60,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.15.00.D0017.0000.-	Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta	1 m	14,96€	11,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.15.10.D0017.0000.-	Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro	1 m	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.D0017.0250.-	Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100	1 m	3,14€	2,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0000.-	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata	1 m	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0250.a	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	14,60€	11,54€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0250.b	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	21,59€	17,07€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0500.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore isolante [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	3,73€	2,95€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0505.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	3,94€	3,11€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0510.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0515.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	5,17€	4,09€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0520.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	5,68€	4,49€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0525.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	11,48€	9,08€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0530.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	12,50€	9,88€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0535.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	13,07€	10,33€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0540.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	16,68€	13,18€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0545.-	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	16,98€	13,43€	0,00%
LOM251.RM.12.15.10.Sa000.0750.-	Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato preforato; funzione: fissaggio coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	11,97€	9,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ISOLAMENTI - ACCESSORI - CAPPOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.12.15.20.Za000.0000.-	Cappotto insonorizzante di materiale generico; funzione: isolamento acustico; impiego: impianto ad aria compressa	1 cad	1.450,58€	1.146,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.00.Sa000.0000.-	Monoblocco finestra/portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria: a taglio termico singola/pluri anta; impiego: sistema finestra; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, cassonetto coibentato, tapparella, vetratura. Incluso: maniglie in alluminio; guarnizioni in EPDM/neoprene; ferramenta di movimento/chiusura; viteria SPECIFICHE TECNICHE: con/senza parti fisse; spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50; certificati prestazioni termiche/acustiche conformi D.g.R. 3668/2015	1 m²	363,74€	287,54€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati apertura a battente; impiego: monoblocco finestra/portafinestra SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura-anodizzazione [μ] = 50				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: imbottì laterali SPECIFICHE TECNICHE: spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50				
	RM Cassonetto coibentato di metallo generico; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: rullo avvolgitore ad albero in acciaio; riduttori per altezza teli [m] > 3,5; guide avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: asportabile				
	RM Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: monoblocco finestra/portafinestra; peso [kg/m²] ≥ 4,8. Incluso: cinghia in tessuto				
LOM251.RM.14.00.00.Sa000.0250.-	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: monoblocco finestra/portafinestra				
	Monoblocco finestra/portafinestra a oscillo-battente (anta-ribalta) di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria: a taglio termico singola/pluri anta; impiego: sistema finestra; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, cassonetto coibentato, tapparella, vetratura. Incluso: maniglie in alluminio; guarnizioni in EPDM/neoprene; ferramenta di movimento/chiusura; viteria SPECIFICHE TECNICHE: con/senza parti fisse; spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50; certificati prestazioni termiche/acustiche conformi D.g.R. 3668/2015	1 m²	430,38€	340,22€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati apertura a oscillo-battente; impiego: monoblocco finestra/portafinestra SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura-anodizzazione [μ] = 50				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: imbottì laterali SPECIFICHE TECNICHE: spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50				
	RM Cassonetto coibentato di metallo generico; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: rullo avvolgitore ad albero in acciaio; riduttori per altezza teli [m] > 3,5; guide avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: asportabile				
LOM251.RM.14.00.00.Sa000.0500.-	RM Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: monoblocco finestra/portafinestra; peso [kg/m²] ≥ 4,8. Incluso: cinghia in tessuto				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: monoblocco finestra/portafinestra				
	Monoblocco finestra/portafinestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria: a taglio termico singola/pluri anta; impiego: sistema finestra; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, cassonetto coibentato, tapparella, vetratura. Incluso: maniglie in alluminio; guarnizioni in EPDM/neoprene; ferramenta di movimento/chiusura; viteria SPECIFICHE TECNICHE: con/senza parti fisse; spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50; certificati prestazioni termiche/acustiche conformi D.g.R. 3668/2015	1 m²	504,12€	398,51€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati apertura a vasistas; impiego: monoblocco finestra/portafinestra SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura-anodizzazione [μ] = 50				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: imbottì laterali SPECIFICHE TECNICHE: spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50				
	RM Cassonetto coibentato di metallo generico; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: rullo avvolgitore ad albero in acciaio; riduttori per altezza teli [m] > 3,5; guide avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: asportabile				
	RM Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: monoblocco finestra/portafinestra; peso [kg/m²] ≥ 4,8. Incluso: cinghia in tessuto				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: monoblocco finestra/portafinestra				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.00.Sa000.0750.-	<p>Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria: a taglio termico singola/pluri anta; impiego: sistema finestra; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34. Componenti: telaio mobile, telaio fisso a taglio termico, cassonetto coibentato, tapparella, vetratura. Incluso: maniglie in alluminio; guarnizioni in EPDM/neoprene; ferramenta di movimento/chiusura; guide metalliche di scorrimento; viteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con/senza parti fisse; spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50; certificati prestazioni termiche/acustiche conformi D.g.R. 3668/2015</p>	1 m²	463,41€	366,33€	0,00%
	<p>RM Telaio mobile di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati apertura scorrevole; impiego: monoblocco finestra/portafinestra scorrevole</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura-anodizzazione [μ] = 50</p> <p>RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati; impiego: monoblocco finestra/portafinestra scorrevole. Incluso: imbotti laterali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50</p> <p>RM Cassonetto coibentato di metallo generico; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: rullo avvolgitore ad albero in acciaio; riduttori per altezza telli [m] > 3,5; guide avvolgibile</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asportabile</p> <p>RM Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: monoblocco finestra/portafinestra; peso [kg/m²] ≥ 4,8. Incluso: cinghia in tessuto</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: monoblocco finestra/portafinestra</p>				
LOM251.RM.14.00.00.Sa000.1000.-	<p>Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria: a taglio termico singola/pluri anta; impiego: sistema finestra; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, cassonetto coibentato, tapparella, vetratura. Incluso: maniglie in alluminio; guarnizioni in EPDM/neoprene; ferramenta di movimento/chiusura; guide metalliche di scorrimento; viteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con/senza parti fisse; spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50; certificati prestazioni termiche/acustiche conformi D.g.R. 3668/2015</p>	1 m²	597,75€	472,53€	0,00%
	<p>RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati apertura scorrevole complanare; impiego: monoblocco finestra/portafinestra scorrevole</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura-anodizzazione [μ] = 50</p> <p>RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzato verniciato; geometria: profili estrusi isolati; impiego: monoblocco finestra/portafinestra scorrevole. Incluso: imbotti laterali</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore anodizzazione-verniciatura [μ] = 50</p> <p>RM Cassonetto coibentato di metallo generico; impiego: monoblocco finestra/portafinestra. Incluso: rullo avvolgitore ad albero in acciaio; riduttori per altezza telli [m] > 3,5; guide avvolgibile</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asportabile</p> <p>RM Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: monoblocco finestra/portafinestra; peso [kg/m²] ≥ 4,8. Incluso: cinghia in tessuto</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: monoblocco finestra/portafinestra</p>				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - MONOBLOCCO LUCERNARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0000.-	<p>Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (Ø) [cm] = 60 spessore vetratura [mm] = 3. Componenti: cupola circolare, basamento, telaio mobile manuale, ferramenta dispositivo di apertura. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: controlaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR</p>	1 cad	182,34€	144,14€	0,00%
	<p>RM Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato</p> <p>RM Basamento di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR</p> <p>RM Telaio mobile manuale di metallo generico; impiego: lucernario</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lucernario (ø int. = 60 cm);</p> <p>RM Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna</p>				
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.a	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 60 spessore vetratura [mm] = 3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	79,12€	62,55€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.b	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 80 spessore vetratura [mm] = 3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	98,22€	77,64€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.c	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	143,23€	113,23€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.d	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 120 spessore vetratura [mm] = 4. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	169,15€	133,71€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.e	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 140 spessore vetratura [mm] = 4. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	201,91€	159,61€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.f	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 160 spessore vetratura [mm] = 4. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	242,86€	191,98€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0250.g	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 180 spessore vetratura [mm] = 4. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	491,13€	388,24€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0255.a	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 60 spessore vetratura [mm] = 3+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	139,14€	109,99€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0255.b	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 80 spessore vetratura [mm] = 3+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	166,42€	131,56€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0255.c	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	240,11€	189,81€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0255.d	<p>Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola circolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 120 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p>	1 cad	281,03€	222,16€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0275.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 105 lato y interno [cm] = 75 spessore vetratura [mm] = 3+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento	1 cad	186,95€	147,78€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0275.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 135 lato y interno [cm] = 85 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento	1 cad	253,29€	200,23€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0275.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento	1 cad	285,82€	225,95€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0275.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 185 lato y interno [cm] = 135 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento	1 cad	407,73€	322,31€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0275.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 200 lato y interno [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento	1 cad	340,01€	268,78€	0,00%
LOM251.RM.14.00.05.D0000.0275.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 235 lato y interno [cm] = 135 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento	1 cad	486,30€	384,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA FINESTRA/PORTAFINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.10.Qa000.0000.-	Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA FINESTRA/PORTAFINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.10.R0001.0000.-	Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.15.Qa000.0000.-	Sistema porta di legno naturale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.15.R0001.0000.-	Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine	1 kg	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.14.00.15.R0001.0005.-	Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; peso medio [kg/m²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa	1 kg	3,69€	2,91€	0,00%
LOM251.RM.14.00.15.R0001.0005.a	Sistema porta di metallo ferro	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.14.00.15.R0001.0010.-	Sistema porta di metallo ferro; finitura: antiruggine; geometria: in lamiera; impiego: camera raccolta rifiuti. Componenti: anta, telaio fisso, ferramenta catenacci, guarnizione. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica	1 kg	107,79€	85,21€	0,00%
	RM Anta di metallo ferro; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: chiusura ermetica				
	RM Telaio fisso di metallo ferro; impiego: porte				
	RM Ferramenta catenacci di metallo generico; funzione: manovra; impiego: porte				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: porte				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.15.R0003.0000.-	Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa	1 kg	4,80€	3,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.15.Sb001.0000.-	<p>Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine; geometria: in lamiera; spessore [mm] = 6/10. Componenti: anta basculante, controtelaio, telaio fisso, ferramenta dispositivo di arresto, ferramenta guida, serratura centrale, maniglia. Incluso: falso telaio; telaio; anta; dispositivi di arresto; guide; serratura; maniglia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata a spruzzo con antiruggine</p> <p>RM Anta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata; impiego: porte; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata a spruzzo con antiruggine</p> <p>RM Controtelaio di materiale generico; impiego: porte</p> <p>RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte. Incluso: sostegni orizzontali di supporto</p> <p>RM Ferramenta dispositivo di arresto di metallo generico; funzione: sicurezza; impiego: porte</p> <p>RM Ferramenta guida di materiale generico; geometria: carrello; funzione: scorrimento; impiego: porte. Incluso: molle di trazione su bracci a leva SPECIFICHE TECNICHE: materiale sintetico</p> <p>RM Serratura centrale di metallo generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: con funzioni multiple</p> <p>RM Maniglia di materiale generico; impiego: porte</p>	1 kg	44,01€	34,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - SISTEMI - SISTEMA PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.00.15.Sb003.0000.-	<p>Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato stampato; geometria: in lamiera; impiego: cantina; larghezza [cm] ≤ 85 altezza [cm] = 210 spessore [mm] = 10/10. Componenti: anta a battente, telaio fisso, serratura, ferramenta cerniera, maniglia. Incluso: anta; telaio; serratura; cerniere; maniglie</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata a spruzzo</p> <p>RM Anta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: stampata; impiego: porte; spessore [mm] = 10/10</p> <p>RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: forma a "Z"; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo con traversi; da murare</p> <p>RM Serratura di metallo generico; impiego: porte. Incluso: cilindro</p> <p>RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte</p> <p>RM Maniglia di plastica generico; impiego: porte</p>	1 kg	136,63€	108,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0000.-	<p>Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretatiche</p> <p>RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete</p> <p>RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120</p> <p>RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte</p> <p>RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13</p>	1 cad	374,03€	295,68€	0,00%
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0005.-	<p>Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucida; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretatiche</p> <p>RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucida; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete</p> <p>RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120</p> <p>RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte</p> <p>RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13</p>	1 cad	308,25€	243,68€	0,00%
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0010.-	<p>Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere lucida; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretatiche</p> <p>RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno rovere lucida; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete</p> <p>RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120</p> <p>RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte</p> <p>RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13</p>	1 cad	635,46€	502,34€	0,00%
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0015.-	<p>Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: doppia anta tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretatiche</p> <p>RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete</p> <p>RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120</p> <p>RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte</p> <p>RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13</p>	1 cad	623,40€	492,81€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0020.-	Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucido; geometria: doppia anta tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	513,78€	406,15€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucida; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0025.-	Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere lucida; geometria: doppia anta tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	1.059,12€	837,25€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno rovere lucida; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0030.-	Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra-luce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 m²	231,98€	183,38€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0035.-	Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucido; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra-luce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 m²	191,17€	151,12€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucida; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0040.-	Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: doppia anta tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra-luce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 m²	248,55€	196,48€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0045.-	Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucido; geometria: doppia anta tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra-luce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 m²	204,83€	161,92€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucida; geometria: struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 48. Incluso: spalla SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: porte RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: porte; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0250.-	Porta a libro di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	504,90€	399,13€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF) laccata; geometria: cieca struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Ferramenta cerniera di metallo generico; geometria: tipo "anuba" regolabile; impiego: porte				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0255.-	Porta a libro di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucido; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] ≥ 43. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	363,42€	287,29€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica lucida; geometria: cieca struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] ≥ 43 SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Ferramenta cerniera di metallo generico; geometria: tipo "anuba" regolabile; impiego: porte				
LOM251.RM.14.05.00.Qa006.0260.-	Porta a libro di legno naturale abete; finitura: legno ciliegio; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] ≥ 43. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura; maniglia SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	502,13€	396,94€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno ciliegio; geometria: cieca struttura interna cellulare a nido d'ape; impiego: porte; spessore [mm] ≥ 43 SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura perimetrale in legno abete				
	RM Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; impiego: porte; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Ferramenta cerniera di metallo generico; geometria: tipo "anuba" regolabile; impiego: porte				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0000.a	Porta a battente di metallo ferro; geometria: singola anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] ≤ 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; anta; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura SPECIFICHE TECNICHE: adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza	1 m²	859,02€	679,07€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0000.b	Porta a battente di metallo ferro; geometria: singola anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] > 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; anta; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura SPECIFICHE TECNICHE: adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza	1 m²	787,28€	622,36€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0005.a	Porta a battente di metallo ferro; geometria: doppia anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] ≤ 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; ante; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura SPECIFICHE TECNICHE: adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza	1 m²	904,06€	714,67€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0005.b	Porta a battente di metallo ferro; geometria: doppia anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] > 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; ante; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura SPECIFICHE TECNICHE: adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza	1 m²	904,06€	714,67€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0010.0	Porta a battente di metallo ferro; finitura: verniciata; geometria: singola anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] ≤ 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; anta; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura a forno con polveri termoindurenti; colori a scelta della D.L.; adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza. COMPONENTI:	1 m²	931,87€	736,65€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0010.1	Porta a battente di metallo ferro; finitura: verniciata; geometria: singola anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] > 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; anta; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura a forno con polveri termoindurenti; colori a scelta della D.L.; adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza. COMPONENTI:	1 m²	809,63€	640,03€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0015.0	Porta a battente di metallo ferro; finitura: verniciata; geometria: doppia anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] ≤ 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; ante; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura a forno con polveri termoindurenti; colori a scelta della D.L.; adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza. COMPONENTI:	1 m²	919,55€	726,91€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.R0001.0015.1	Porta a battente di metallo ferro; finitura: verniciata; geometria: doppia anta a taglio termico cieca vetrata; funzione: chiusura interna; impiego: interno beni vincolati; superficie [m²] > 4; trasmittanza termica telaio [W/m²K] ≤ 2. Componenti: ERRORE. Incluso: telaio fisso; ante; maniglie; sopraaluce; guarnizioni; ferramenta di movimento/chiusura. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura a forno con polveri termoindurenti; colori a scelta della D.L.; adatta ad immobili sottoposti al vincolo della Soprintendenza. COMPONENTI:	1 m²	919,55€	726,91€	0,00%
	RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0000.a	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 cad	1.401,28€	1.107,73€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo				
	RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto				
	RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0000.b	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,5 ÷ 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 m²	296,74€	234,57€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo				
	RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto				
	RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0000.c	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11 ÷ 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 m²	280,25€	221,54€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo				
	RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto				
	RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0000.d	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 m²	263,78€	208,52€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0005.a	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 cad	1.533,16€	1.211,98€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0005.b	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 m²	329,71€	260,64€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0005.c	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 m²	304,98€	241,09€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				
LOM251.RM.14.05.00.Sb001.0005.d	Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo	1 m²	288,50€	228,06€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: giunti realizzati con materiali resistenti alle alte temperature; verniciatura di fondo RM Ferramenta guida di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pressopiegata preforata; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli. Incluso: carrelli di scorrimento ad attrito ridotto RM Ferramenta ammortizzatore fine corsa di metallo generico; geometria: tipo "idraulico"; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli RM Elettromagnete di metallo generico; geometria: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco scorrevoli				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.00.Sb003.0000.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210 spessore [mm] = 40. Componenti: anta tamburata, telaio fisso. Incluso: serratura; cerniere in acciaio zincato; maniglie in plastica SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo; zincatura Sendzimir (simili alle porte REI)	1 cad	189,57€	149,86€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; impiego: porte; spessore [mm] = 40 RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.Sb003.0000.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 spessore [mm] = 40. Componenti: anta tamburata, telaio fisso, maniglia atermica, ferramenta cerniera, ferramenta cerniera. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo; zincatura Sendzimir (simili alle porte REI)	1 cad	205,54€	162,48€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; impiego: porte; spessore [mm] = 40 RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: porte. Incluso: zanche da murare				
LOM251.RM.14.05.00.Sb003.0250.-	Porta tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: anta tamburata, telaio fisso, maniglia atermica, ferramenta cerniera, ferramenta cerniera. Incluso: guarnizioni termosopendenti/antifumo; serratura incassata con due chiavi; maniglia atermica; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; sistema omologato coibentato; preverniciata a fuoco con polveri termoisolanti	1 cad	260,33€	205,79€	0,00%
	RM Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera pressosaldata coibentata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco a battente SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata a fuoco con polveri termoisolanti RM Telaio fisso di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: angolari in lamiera pressopiegata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco. Incluso: zanche/tasselli da murare RM Maniglia atermica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica; funzione: antinfortunistica antincendio; impiego: porte tagliafuoco RM Ferramenta cerniera di metallo generico; funzione: chiusura automatica; impiego: porte tagliafuoco. Incluso: molle tarabili SPECIFICHE TECNICHE: n.1 per ogni anta RM Ferramenta cerniera di metallo generico; funzione: registrabile verticalmete; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: n.1 per ogni anta				

- 139 -

- 140 -

[illegible]

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTONCINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.05.Qa006.0000.-	Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: laccato medium density; geometria: singola anta tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 ÷ 100 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 56. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	339,98€	268,76€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; geometria: struttura cellulare a nido d'ape rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino; spessore [mm] = 56. Incluso: spalla				
	RM Controtelaio di legno naturale abete; impiego: portoncino; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: portoncino RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: portoncino; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.05.Qa006.0005.-	Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika lucido; geometria: singola anta tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 ÷ 100 altezza [cm] = 210 ÷ 220 spessore [mm] = 56. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 cad	291,85€	230,71€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika lucida; geometria: struttura cellulare a nido d'ape rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino; spessore [mm] = 56. Incluso: spalla				
	RM Controtelaio di legno naturale abete; impiego: portoncino; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: portoncino RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: portoncino; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.05.Qa006.0010.-	Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: laccato medium density; geometria: singola anta tamburato; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure fuori standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 m²	193,27€	152,78€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; geometria: struttura cellulare a nido d'ape rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino; spessore [mm] = 56. Incluso: spalla				
	RM Controtelaio di legno naturale abete; impiego: portoncino; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: portoncino RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: portoncino; diametro (Ø) [mm] = 13				
LOM251.RM.14.05.05.Qa006.0015.-	Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika lucido; geometria: singola anta tamburato; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure fuori standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche	1 m²	165,90€	131,15€	0,00%
	RM Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika lucida; geometria: struttura cellulare a nido d'ape rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino; spessore [mm] = 56. Incluso: spalla				
	RM Controtelaio di legno naturale abete; impiego: portoncino; spessore [mm] = 80 ÷ 120				
	RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo "pesante"; impiego: portoncino RM Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tipo "anuba"; impiego: portoncino; diametro (Ø) [mm] = 13				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTONCINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.05.Sb001.0000.a	Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106	1 cad	516,40€	408,22€	0,00%
	RM Anta di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: coibentata rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino				
	RM Controtelaio di lega ferrosa acciaio generico; geometria: in profilati in lamiera; impiego: portoncino				
	RM Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: mezza; impiego: interno portoncino RM Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: a pomolo tipo "pesante" fissa girevole; impiego: esterno portoncino				
LOM251.RM.14.05.05.Sb001.0000.b	Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106	1 cad	779,92€	616,54€	0,00%
	RM Anta di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: coibentata rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino				
	RM Controtelaio di lega ferrosa acciaio generico; geometria: in profilati in lamiera; impiego: portoncino				
	RM Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: mezza; impiego: interno portoncino RM Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: a pomolo tipo "pesante" fissa girevole; impiego: esterno portoncino				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.D0017.0000.-	Finestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore anticasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130	1 m²	548,49€	433,59€	0,00%
	RM Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi apertura a battente; impiego: finestre. Incluso: carrello di sollevamento; cerniere centrali a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10; carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente				
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.D0017.0005.-	Finestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130	1 m²	641,93€	507,45€	0,00%
	RM Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi apertura a battente; impiego: finestre. Incluso: carrello di sollevamento; cerniere centrali a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10; carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente				
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				
LOM251.RM.14.05.25.D0017.0250.-	Finestra fissa di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130	1 m²	324,48€	256,50€	0,00%
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				
LOM251.RM.14.05.25.D0017.0500.-	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; guide metalliche di scorrimento; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; telaio su n.4 lati	1 m²	521,71€	412,42€	0,00%
	RM Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi apertura scorrevole complanare; impiego: finestre scorrevoli. Incluso: guide metalliche di scorrimento SPECIFICHE TECNICHE: rinforzati con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10				
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profili estrusi; impiego: finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] = 15/10 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.Qa005.0000.-	Finestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	1.164,13€	920,26€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Qa005.0005.-	Finestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	997,82€	788,79€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: finestre; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Qa005.0010.-	Finestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	757,85€	599,09€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: finestre; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Qa005.0015.-	Finestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	1.164,13€	920,26€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Qa005.0020.-	Finestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	883,15€	698,14€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				

- 144 -

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA					
Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

- 146 -

- 147 -

- 148 -

- 149 -

- 150 -

- 151 -

- 152 -

- 153 -

- 154 -

[illegible]

- 156 -

- 157 -

[illegible]

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.Qa012.0000.-	<p>Finestra a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata; geometria: singola anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1.3 potere fonosolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controllo telaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p>	1 m²	1.164,13€	920,26€	0,00%
	<p>RM Telaio mobile di legno naturale douglas; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale douglas; finitura: verniciato; impiego: finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre</p>				

- 159 -

[illegible]

- 162 -

[illegible]

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

- 164 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.R0001.0000.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m². Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	1 kg	2,51€	1,98€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.R0001.0005.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; finitura: verniciata; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m². Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata; verniciato a polvere, colore RAL	1 kg	2,59€	2,04€	0,00%
LOM251.RM.14.05.25.R0001.0250.-	Finestra profilo normale di metallo ferro; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; mano antiruggine, peso medio indicativo [kg/m²] = 20. Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	1 kg	2,38€	1,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.R0003.0000.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro zincato; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m². Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata; zincatura elettrolitica	1 kg	3,45€	2,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - FINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0000.-	Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0005.-	Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; geometria: apertura a battente; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0010.-	Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto "legno"; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; geometria: apertura a battente; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0015.-	Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0020.-	Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; geometria: apertura a battente; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0025.-	Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto "legno"; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; geometria: apertura a battente; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0250.-	Finestra a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: apertura a bilico; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0255.-	Finestra a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; geometria: apertura a bilico; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0260.-	Finestra a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto "legno"; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; geometria: apertura a bilico; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0500.-	Finestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	585,51€	462,85€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: apertura a vasistas; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0505.-	Finestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60	1 m²	585,51€	462,85€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; geometria: apertura a vasistas; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0510.-	Finestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto "legno"; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60	1 m²	585,51€	462,85€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; geometria: apertura a vasistas; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0750.-	Finestra fissa di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	350,50€	277,08€	0,00%
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0755.-	Finestra fissa di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60	1 m²	350,50€	277,08€	0,00%
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				
LOM251.RM.14.05.25.Sa000.0760.-	Finestra fissa di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto "legno"; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60	1 m²	350,50€	277,08€	0,00%
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; impiego: finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: finestre				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTAFINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.30.D0017.0000.-	Portafinestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130; telaio su n.4 lati	1 m²	355,69€	281,17€	0,00%
	RM Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: verniciato; geometria: profili estrusi apertura a battente; impiego: porte finestre. Incluso: carrello di sollevamento; cerniere centrali a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] =15/10; carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente				
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: verniciato; geometria: profili estrusi; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] =15/10 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				
LOM251.RM.14.05.30.D0017.0005.-	Portafinestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130; telaio su n.4 lati	1 m²	371,54€	293,70€	0,00%
	RM Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: verniciato; geometria: profili estrusi apertura a battente; impiego: porte finestre. Incluso: carrello di sollevamento; cerniere centrali a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] =15/10; carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente				
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: verniciato; geometria: profili estrusi; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] =15/10 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				
LOM251.RM.14.05.30.D0017.0250.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-sciori) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; guide metalliche di scorrimento; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; telaio su n.4 lati	1 m²	368,17€	291,04€	0,00%
	RM Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: verniciato; geometria: profili estrusi apertura scorrevole complanare; impiego: porte finestre scorrevoli. Incluso: guide metalliche di scorrimento SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] =15/10				
	RM Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: verniciato; geometria: profili estrusi; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con profili in acciaio zincato spessore [mm] =15/10 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: con canalina a bordo caldo TGI				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTAFINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.30.Qa005.0000.-	Portafinestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	431,61€	341,19€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: porte finestre; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: porte finestre; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				
LOM251.RM.14.05.30.Qa005.0005.-	Portafinestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	880,73€	696,23€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: porte finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: porte finestre; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				
LOM251.RM.14.05.30.Qa005.0250.-	Portafinestra scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	753,86€	595,94€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				
LOM251.RM.14.05.30.Qa005.0500.-	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	984,46€	778,23€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole alzante; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				
LOM251.RM.14.05.30.Qa005.0505.a	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4	1 m²	1.098,68€	868,52€	0,00%
	RM Telaio mobile di legno naturale rovere; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole alzante; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua				
	RM Telaio fisso di legno naturale rovere; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				

- 170 -

- 171 -

[illegible]

- 173 -

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTAFINESTRA

- 175 -

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTAFINESTRA

- 176 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.30.Qa021.0250.-	<p>Portafinestra scorrevole di legno naturale pino; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p> <p>RM Telaio mobile di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	753,86€	595,94€	0,00%
LOM251.RM.14.05.30.Qa021.0500.-	<p>Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale pino; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p> <p>RM Telaio mobile di legno naturale pino; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole alzante; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	984,46€	778,23€	0,00%
LOM251.RM.14.05.30.Qa021.0505.a	<p>Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale pino; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p> <p>RM Telaio mobile di legno naturale pino; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole alzante; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	1.098,68€	868,52€	0,00%
LOM251.RM.14.05.30.Qa021.0505.b	<p>Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale pino; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p> <p>RM Telaio mobile di legno naturale pino; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole alzante; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	877,13€	693,38€	0,00%
LOM251.RM.14.05.30.Qa021.0750.-	<p>Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale pino; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p> <p>RM Telaio mobile di legno naturale pino; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole complanare; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	978,80€	773,76€	0,00%
LOM251.RM.14.05.30.Qa021.0755.-	<p>Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale pino; finitura: verniciata; geometria: doppia anta giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4</p> <p>RM Telaio mobile di legno naturale pino; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole complanare; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Telaio fisso di legno naturale pino; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	1.067,37€	843,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - PORTAFINESTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.30.Sa000.0000.-	<p>Portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15</p> <p>RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: apertura a battente; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15</p> <p>RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%
LOM251.RM.14.05.30.Sa000.0005.-	<p>Portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60</p> <p>RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; geometria: apertura a battente; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60</p> <p>RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: porte finestre SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60</p> <p>RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre</p>	1 m²	525,73€	415,60€	0,00%

- 178 -

- 179 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.30.Sa000.1250.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglie; guide metalliche a carrello fisso/regolabili; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15	1 m²	704,91€	557,24€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: apertura scorrevole complanare; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				
LOM251.RM.14.05.30.Sa000.1255.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglie; guide metalliche a carrello fisso/regolabili; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60	1 m²	704,91€	557,24€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; geometria: apertura scorrevole complanare; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colori speciali; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				
LOM251.RM.14.05.30.Sa000.1260.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto "legno"; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglie; guide metalliche a carrello fisso/regolabili; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60	1 m²	704,91€	557,24€	0,00%
	RM Telaio mobile a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; geometria: apertura scorrevole complanare; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60				
	RM Telaio fisso a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: verniciato effetto "legno"; impiego: porte finestre scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] ≥ 60 RM Vetratura di vetro generico; geometria: doppia lastra con vetrocamera; impiego: porte finestre				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - ZANZARIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.40.Oa002.0000.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; impiego: sistema porta sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera	1 m²	47,84€	37,82€	0,00%
LOM251.RM.14.05.40.Oa002.0005.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: comando a molla; impiego: sistema porta sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera	1 m²	53,38€	42,20€	0,00%
LOM251.RM.14.05.40.Oa002.0250.-	Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera	1 m²	39,52€	31,24€	0,00%
LOM251.RM.14.05.40.Oa002.0500.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: a calamita/gancio; impiego: sistema porta sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera SPECIFICHE TECNICHE: a scorrimento laterale	1 m²	66,56€	52,62€	0,00%
LOM251.RM.14.05.40.Oa002.0505.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli	1 m²	89,30€	70,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.45.Qa012.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: opaca lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; spessore stecche [mm] = 14 + 15. Componenti: doge, ferramenta gancio, traverso, ferramenta rullo, ferramenta puleggia, ferramenta guide fisse. Incluso: avvolgitore; passacinghia con pareti arcuate; cinghia in plastica di manovra; cinghia in nylon di contenimento teli; tappi di arresto/squadrette; supporti normali zincati; placca in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: stecche/doghe sovrapponibili a chiusura completa; avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata di spessore [mm] = 8/10; verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo, finitura)	1 m²	125,51€	99,22€	0,00%
	RM Doge di legno naturale douglas; geometria: fissa; funzione: oscurante; impiego: tapparella; spessore [mm] = 14 + 15				
	RM Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio cadmiato; funzione: collegamento stecche/doghe; impiego: tapparella; spessore [mm] = 10/10				
	RM Traverso di legno naturale duro; funzione: completamento; impiego: tapparella SPECIFICHE TECNICHE: collocato nella parte inferiore				
	RM Ferramenta rullo di metallo generico; geometria: sezione poligonale. Incluso: testate a capsula di acciaio zincato				
	RM Ferramenta puleggia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; spessore [mm] = 8/10				
	RM Ferramenta guide fisse di metallo ferro zincato; geometria: profilato a "U"; spessore [mm] = 8/10				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.45.Qa021.0000.-	<p>Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: opaca lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; spessore stecche [mm] = 14 ÷ 15. Componenti: doga, ferramenta gancio, traverso, ferramenta rullo, ferramenta puleggia, ferramenta guide fisse. Incluso: avvolgitore; passacinghia con pareti arcuate; cinghia in plastica di manovra; cinghia in nylon di contenimento teli; tappi di arresto/squadrette; supporti normali zincati; placca in acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stecche/doghe sovrapponibili a chiusura completa; avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata di spessore [mm] = 8/10; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)</p>	1 m²	107,18€	84,73€	0,00%
	<p>RM Doga di legno naturale pino; geometria: fissa; funzione: oscurante; impiego: tapparella; spessore [mm] = 14 ÷ 15</p> <p>RM Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio cadmiato; funzione: collegamento stecche/doghe; impiego: tapparella; spessore [mm] = 10/10</p> <p>RM Traverso di legno naturale duro; funzione: completamento; impiego: tapparella</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: collocato nella parte inferiore</p> <p>RM Ferramenta rullo di metallo generico; geometria: sezione poligonale. Incluso: testate a capsula di acciaio zincato</p> <p>RM Ferramenta puleggia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; spessore [mm] = 8/10</p> <p>RM Ferramenta guide fisse di metallo ferro zincato; geometria: profilato a "U"; spessore [mm] = 8/10</p>				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.45.Sa000.0000.-	<p>Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1.5 spessore [mm] = 6/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto</p>	1 m²	39,73€	31,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.45.Sa001.0000.-	<p>Tapparella avvolgibile di lega alluminio anodizzato; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1.5 spessore [mm] = 10/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto</p>	1 m²	88,19€	69,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - KIT - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.05.45.Sb028.0000.a	<p>Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciata; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1.5 spessore [mm] = 5/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto</p>	1 m²	40,72€	32,19€	0,00%
LOM251.RM.14.05.45.Sb028.0000.b	<p>Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciata; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1.5 spessore [mm] = 8/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto</p>	1 m²	49,40€	39,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - ANTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.00.Qb000.0000.-	<p>Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika tinta chiara tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90 altezza [cm] = 200 ÷ 210 spessore [mm] = 44. Incluso: coprifilo; cerniere; serratura in acciaio ontonato; maniglia in oro lucido</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati</p>	1 cad	457,39€	361,57€	0,00%
LOM251.RM.14.10.00.Qb000.0005.-	<p>Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika tinta chiara tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 100 ÷ 120 altezza [cm] = 200 ÷ 210 spessore [mm] = 44. Incluso: anta; stipite; coprifilo; cerniere; serratura; maniglia a scomparsa</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati</p>	1 cad	647,36€	511,75€	0,00%
LOM251.RM.14.10.00.Qb000.0010.a	<p>Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika tinta chiara tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120 ÷ 180 altezza [cm] = 200 ÷ 210 spessore [mm] = 44. Incluso: anta; stipite; coprifilo; cerniere; serratura; maniglia a scomparsa</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati</p>	1 cad	861,99€	681,42€	0,00%
LOM251.RM.14.10.00.Qb000.0010.b	<p>Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganika tinta chiara tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 200 ÷ 240 altezza [cm] = 200 ÷ 210 spessore [mm] = 44. Incluso: anta; stipite; coprifilo; cerniere; serratura; maniglia a scomparsa</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati</p>	1 cad	1.436,81€	1.135,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - IMBOTTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.10.Za000.0250.-	<p>Imbotte di materiale generico</p>	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TELAIO MOBILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.20.R0000.0500.-	<p>Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio</p>	1 cad	304,78€	240,93€	0,00%
LOM251.RM.14.10.20.R0000.0505.-	<p>Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare apertura manuale; impiego: lucernario; diametro interno (ø) [cm] = 60. Incluso: controtelaio; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio</p>	1 cad	304,78€	240,93€	0,00%

- 182 -

- 183 -

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TELAIO MOBILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.20.Sb003.0000.-	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a leva laterale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] ≤ 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	42,85€	33,87€	0,00%
LOM251.RM.14.10.20.Sb003.0005.-	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a leva laterale con bracci collegati; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] ≤ 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	61,22€	48,39€	0,00%
LOM251.RM.14.10.20.Sb003.0010.-	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a leva centrale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] ≤ 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	66,39€	52,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - VETRATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0000.-	Vetratura armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U"; impiego: sistema finestra continuo; spessore [mm] = 5 + 6 larghezza [mm] = 250/270/350 rivolto al [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di acciaio; lunghezza [cm] = multipli di 25	1 m²	36,44€	28,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0250.-	Vetratura basso emissiva di vetro generico; geometria: sottile; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	23,45€	18,54€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0255.a	Vetratura basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	27,96€	22,10€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0255.b	Vetratura basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	32,37€	25,59€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0260.-	Vetratura basso emissiva di vetro generico; geometria: forte; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	41,31€	32,65€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0265.-	Vetratura basso emissiva di vetro generico; geometria: spessa; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	51,92€	41,04€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.a	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	79,81€	63,09€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.b	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	90,35€	71,43€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.c	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	93,70€	74,07€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.d	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	106,08€	83,86€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.e	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	72,04€	56,95€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.f	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	95,99€	75,88€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.g	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	99,19€	78,41€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0500.h	Vetratura di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	108,93€	86,11€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.0750.-	Vetratura di sicurezza REI 120 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI1 20 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore	1 m²	1.359,26€	1.074,51€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1000.-	Vetratura di sicurezza REI 30 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI 30 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore	1 m²	439,77€	347,64€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1250.-	Vetratura di sicurezza REI 60 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore	1 m²	575,71€	455,10€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1500.-	Vetratura di sicurezza REI 90 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore	1 m²	1.119,42€	884,91€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1775.-	Vetratura di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	46,68€	36,90€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1780.-	Vetratura di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	54,12€	42,78€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1785.-	Vetratura di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	64,23€	50,77€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1790.-	Vetratura di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	77,25€	61,07€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1795.-	Vetratura di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	43,52€	34,40€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1800.-	Vetratura di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	52,94€	41,85€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1805.-	Vetratura di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	65,00€	51,38€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.1810.-	Vetratura di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	79,88€	63,15€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2000.-	Vetratura non armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U"; impiego: sistema finestra continuo; spessore [mm] = 5 + 6 larghezza [mm] = 250/270/350 nsvolto all [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza [cm] = multipli di 25	1 m²	34,31€	27,12€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2005.-	Vetratura non armata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: profilati a "U"; impiego: sistema finestra continuo; spessore [mm] = 5 + 6 larghezza [mm] = 250/270/350 nsvolto all [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza [cm] = multipli di 25	1 m²	44,34€	35,05€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2250.-	Vetratura retinata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: lastra; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6	1 m²	28,05€	22,17€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2255.-	Vetratura retinata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: lastra; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6	1 m²	45,17€	35,70€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2500.a	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	64,99€	51,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2500.b	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; indice di selettività [-] = 60/30 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	64,99€	51,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2500.c	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; indice di selettività [-] = 50/25 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	64,99€	51,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2505.-	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	67,54€	53,39€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2510.a	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; indice di selettività [-] = 60/30 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	67,54€	53,39€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2510.b	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; indice di selettività [-] = 50/25 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	67,54€	53,39€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2515.-	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: forte; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	71,65€	56,64€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2520.a	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; indice di selettività [-] = 60/30 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	71,65€	56,64€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2520.b	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; indice di selettività [-] = 50/25 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	71,65€	56,64€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2525.-	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: spessa; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	76,55€	60,51€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2530.a	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; indice di selettività [-] = 60/30 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	76,55€	60,51€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2530.b	Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare controllo termico; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; indice di selettività [-] = 50/25 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	76,55€	60,51€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2750.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7	1 m²	17,12€	13,53€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.2755.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7	1 m²	18,38€	14,53€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3000.a	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8	1 m²	46,39€	36,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3000.b	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10	1 m²	58,37€	46,14€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3005.a	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8	1 m²	53,33€	42,16€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3005.b	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10	1 m²	68,63€	54,25€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3250.a	Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52 lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 120	1 cad	271,85€	214,90€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3250.b	Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52 lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 120	1 cad	271,85€	214,90€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3250.c	Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52 lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 120	1 cad	407,78€	322,36€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3250.d	Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52 lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120	1 cad	679,62€	537,25€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3500.a	Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21 lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 60	1 cad	115,13€	91,01€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3500.b	Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21 lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 60	1 cad	115,13€	91,01€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3500.c	Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21 lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 60	1 cad	172,71€	136,53€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0000.3500.d	Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21 lato x [cm] = 40 lato y [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 60	1 cad	287,85€	227,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - VETRATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0000.a	Vetratura a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi	1 m²	22,03€	17,42€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0000.b	Vetratura a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi	1 m²	26,70€	21,10€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0250.a	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	37,13€	29,35€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0250.b	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	41,59€	32,88€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0250.c	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	44,96€	35,54€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0250.d	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	49,79€	39,36€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0255.a	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,2 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,76	1 m²	45,85€	36,24€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0255.b	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,2 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,76	1 m²	49,19€	38,89€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0255.c	Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 88,2 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,76	1 m²	90,29€	71,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0500.a	Vetratura di sicurezza a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi	1 m²	32,49€	25,68€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0500.b	Vetratura di sicurezza a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi	1 m²	37,16€	29,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0750.a	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 18 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	107,67€	85,11€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0750.b	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 26 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	132,20€	104,50€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0750.c	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 36 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	151,43€	119,70€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0755.a	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colore bianco; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 18 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	123,73€	97,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0755.b	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colore bianco; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 26 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	149,74€	118,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0755.c	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colore bianco; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 36 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	170,12€	134,48€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0760.a	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 18 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: vetratura con colorazione del foglio plastico; spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	123,73€	97,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0760.b	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 26 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: vetratura con colorazione del foglio plastico; spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	149,74€	118,37€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.0760.c	Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: tre strati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 36 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: vetratura con colorazione del foglio plastico; spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	170,12€	134,48€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1000.a	Vetratura di sicurezza e basso emissiva magnetronica di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	43,34€	34,26€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1000.b	Vetratura di sicurezza e basso emissiva magnetronica di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	49,79€	39,36€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1000.c	Vetratura di sicurezza e basso emissiva magnetronica di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38	1 m²	56,06€	44,31€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1250.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: sottile; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	14,77€	11,68€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1255.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	18,67€	14,76€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1255.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	22,35€	17,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1260.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: forte; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	29,84€	23,59€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1265.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: spessa; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	39,48€	31,21€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1270.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: extraspessa; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	49,70€	39,29€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1275.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: sottile; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	19,21€	15,18€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1280.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	24,19€	19,12€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1280.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	29,08€	22,99€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1285.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: forte; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	38,74€	30,63€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1290.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: spessa; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	51,44€	40,66€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1295.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: extraspessa; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	67,71€	53,52€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1500.a	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare bordi sgreggiati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	39,58€	31,29€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1500.b	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare bordi sgreggiati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	45,98€	36,35€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1505.a	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare bordi sgreggiati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	57,17€	45,19€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1505.b	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare bordi sgreggiati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	74,77€	59,10€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1505.c	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare bordi sgreggiati; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	96,76€	76,49€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1510.a	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	43,97€	34,76€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1510.b	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2	1 m²	52,77€	41,71€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1515.a	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	61,57€	48,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1515.b	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	79,17€	62,58€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1515.c	Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3	1 m²	118,01€	93,29€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1750.a	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] ≤ 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo float; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	22,58€	17,85€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1750.b	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 8,1 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo float; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	25,94€	20,50€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1755.a	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	34,93€	27,61€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1755.b	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 7,1 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	43,70€	34,55€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1755.c	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 12,1 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	57,96€	45,82€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1755.d	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 19,1 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	70,42€	55,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.25.T0006.1755.e	Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 27,1 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	84,89€	67,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - CASSONETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.35.Qb000.0000.-	Cassonetto coibentato di legno artificiale generico; geometria: tamburato frontale mobile sottocielo fisso a faccia liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] ≥ 1 spessore [mm] = 25	1 m	54,84€	43,35€	0,00%
LOM251.RM.14.10.35.Qb000.0005.-	Cassonetto coibentato di legno artificiale generico; geometria: paniforte frontale mobile sottocielo fisso a faccia liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] ≥ 1 spessore [mm] = 20	1 m	81,90€	64,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - CASSONETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.35.Za000.0255.-	Cassonetto di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PERSIANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.D0017.0000.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia colorata; geometria: singola anta a lamelle verticali fisse; funzione: oscurante antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 1. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie	1 m²	684,40€	541,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.D0017.0005.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia colorata; geometria: singola anta a lamelle orizzontali fisse; funzione: oscurante antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 1. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie	1 m²	684,40€	541,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.D0017.0010.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia colorata; geometria: singola anta a lamelle orizzontali orientabili; funzione: oscurante antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 1. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie	1 m²	684,40€	541,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.D0017.0015.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia colorata; geometria: doppia anta a lamelle verticali fisse; funzione: oscurante antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie	1 m²	675,42€	533,93€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.D0017.0020.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia colorata; geometria: doppia anta a lamelle orizzontali fisse; funzione: oscurante antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie	1 m²	675,42€	533,93€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.D0017.0025.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia colorata; geometria: doppia anta a lamelle orizzontali orientabili; funzione: oscurante antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie	1 m²	675,42€	533,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PERSIANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa005.0000.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80 spessore traversa [mm] = 54 interasse lamelle [mm] = 38 altezza lamelle [mm] = 55 spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)	1 m²	464,83€	367,45€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa005.0005.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80 spessore traversa [mm] = 45 spessore montante [mm] = 80 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)	1 m²	385,40€	304,66€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa005.0010.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; spessore intelaiatura [mm] = 45 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)	1 m²	325,60€	257,39€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa005.0250.-	Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale rovere; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; spessore traversa [mm] = 45 spessore montante [mm] = 80 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso	1 m²	357,90€	282,92€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa005.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Componenti: anta, ferramenta pilette, ferramenta occhio, ferramenta spagnolette, ferramenta fermi superiori/inferiori, ferramenta ferma battente. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) COMPONENTI: RM Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli RM Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana	1 m²	503,88€	398,32€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa005.0260.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Componenti: anta, ferramenta pilette, ferramenta occhio, ferramenta spagnolette, ferramenta fermi superiori/inferiori, ferramenta ferma battente. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) COMPONENTI: RM Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli RM Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana	1 m²	410,86€	324,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PERSIANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa007.0000.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80 spessore traversa [mm] = 54 interasse lamelle [mm] = 38 altezza lamelle [mm] = 55 spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)	1 m²	349,48€	276,27€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa007.0005.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80 spessore traversa [mm] = 54 interasse lamelle [mm] = 38 altezza lamelle [mm] = 55 spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)	1 m²	289,77€	229,07€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa007.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Componenti: anta, ferramenta pilette, ferramenta occhio, ferramenta spagnolette, ferramenta fermi superiori/inferiori, ferramenta ferma battente. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) COMPONENTI: RM Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli RM Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana RM Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana	1 m²	389,57€	307,96€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa007.0255.-	<p>Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Componenti: anta, ferramenta pilette, ferramenta occhio, ferramenta spagnolette, ferramenta fermi superiori/inferiori, ferramenta ferma battente. Incluso: sostegni in ferri robusti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura)</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>RM Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura).</p> <p>RM Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli</p> <p>RM Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana</p>	1 m²	315,23€	249,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PERSIANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa012.0000.-	<p>Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre: spessore montante [mm] = 80 spessore traversa [mm] = 54 interasse lamelle [mm] = 38 altezza lamelle [mm] = 55 spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)</p>	1 m²	447,36€	353,64€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa012.0005.-	<p>Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: porte finestre: spessore montante [mm] = 80 spessore traversa [mm] = 54 interasse lamelle [mm] = 38 altezza lamelle [mm] = 55 spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)</p>	1 m²	370,91€	293,21€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa012.0010.-	<p>Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre: spessore intelaiatura [mm] = 45 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)</p>	1 m²	313,37€	247,72€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa012.0250.-	<p>Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale douglas; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre: spessore traversa [mm] = 45 spessore montante [mm] = 80 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso</p>	1 m²	345,62€	273,22€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa012.0255.-	<p>Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Componenti: anta, ferramenta pilette, ferramenta occhio, ferramenta spagnolette, ferramenta fermi superiori/inferiori, ferramenta ferma battente. Incluso: sostegni in ferri robusti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura)</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>RM Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura).</p> <p>RM Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli</p> <p>RM Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana</p>	1 m²	486,55€	384,63€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa012.0260.-	<p>Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Componenti: anta, ferramenta pilette, ferramenta occhio, ferramenta spagnolette, ferramenta fermi superiori/inferiori, ferramenta ferma battente. Incluso: sostegni in ferri robusti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura)</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>RM Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura).</p> <p>RM Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli</p> <p>RM Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana</p> <p>RM Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana</p>	1 m²	396,36€	313,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PERSIANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa013.0000.-	<p>Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre: spessore intelaiatura [mm] = 45 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)</p>	1 m²	264,40€	209,01€	0,00%
LOM251.RM.14.10.40.Qa013.0250.-	<p>Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale helmock; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre: spessore traversa [mm] = 45 spessore montante [mm] = 80 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso</p>	1 m²	296,68€	234,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PERSIANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa016.0000.-	<p>Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre: spessore intelaiatura [mm] = 80 spessore lamelle [mm] = 10 ÷ 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)</p>	1 m²	244,82€	193,53€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.40.Qa016.0250.-	Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; spessore traversa [mm] = 45 spessore montante [mm] = 80 spessore lamelle [mm] = 10 + 12 interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso	1 m²	277,09€	219,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TENDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.45.Oa017.0000.-	Tenda scorrevole di fibra sintetica composita tessile; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; larghezza bande [mm] = 127 superficie [m²] ≥ 2,5 altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica di vetro [%] = 53 - plastica polivinilcloruro (PVC) [%] = 47	1 m²	28,91€	22,85€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa017.0005.-	Tenda scorrevole di fibra sintetica composita tessile; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; larghezza bande [mm] = 127 superficie [m²] ≥ 2,5 altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica di vetro [%] = 47 - fibra sintetica acrilico [%] = 53	1 m²	48,17€	38,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TENDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.45.Oa009.0000.-	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; finitura: metallizzata; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto normale/metallizzato	1 m²	30,18€	23,86€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa009.0005.-	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante ignifuga; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5	1 m²	35,16€	27,79€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa009.0250.-	Tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; larghezza bande [mm] = 127 superficie [m²] ≥ 2,5 altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: poliestere [%] = 100	1 m²	28,91€	22,85€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa009.0255.-	Tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante lavabile; impiego: finestre porte finestre; larghezza bande [mm] = 127 superficie [m²] ≥ 2,5 altezza [m] ≥ 2	1 m²	38,53€	30,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TENDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.45.Oa015.0000.-	Tenda a rullo di fibra sintetica tessile; geometria: tessuto ignifugo; funzione: semioscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 2 larghezza [cm] = 35 + 360 altezza massima [cm] = 320 altezza massima [m2] = 7,5. Incluso: supporti con cover in plastica generico; terminale a vista/nascosto; catenella in plastica generico coordinata. Escluso: monocomando; motore; cassonetto; barra di prefissaggio; guide laterali SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	1 m²	80,96€	64,00€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa015.0250.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria: tessuto; impiego: tenda plissé	1 cad	13,63€	10,77€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa015.0255.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria: tessuto; impiego: tende verticali scorrevoli	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa015.0260.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria: tessuto ignifuga; impiego: tende verticali scorrevoli	1 cad	26,99€	21,34€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa015.0265.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria: tessuto; impiego: tende da sole	1 cad	25,96€	20,52€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Oa015.0500.-	Tenda scorrevole di fibra sintetica tessile; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante ignifuga; impiego: finestre porte finestre; larghezza bande [mm] = 127 superficie [m²] ≥ 2,5 altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro [%] = 100	1 m²	24,95€	19,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TENDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.45.Sa000.0000.a	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 2 altezza lamelle [mm] = 50. Incluso: nastri; congegni per sollevamento/orientamento lamelle; cassonetto e spiaggiaie metallico	1 m²	23,98€	18,96€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Sa000.0000.b	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 2 altezza lamelle [mm] = 35. Incluso: nastri; congegni per sollevamento/orientamento lamelle; cassonetto e spiaggiaie metallico	1 m²	26,81€	21,19€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Sa000.0005.a	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5 altezza lamelle [mm] = 25. Incluso: nastri; fune; asta; cassonetto e spiaggiaie metallico SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune ed orientamento ad asta; accessori coordinati in tinta con lamelle	1 m²	32,33€	25,56€	0,00%
LOM251.RM.14.10.45.Sa000.0005.b	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5 altezza lamelle [mm] = 15. Incluso: nastri; fune; asta; cassonetto e spiaggiaie metallico SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune ed orientamento ad asta; accessori coordinati in tinta con lamelle	1 m²	36,88€	29,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - FRANGISOLE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.50.D0018.0000.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: doppia anta; funzione: oscurante schermatura; impiego: esterno; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 170. Componenti: profilo traversa orizzontale, pannello profilato lamellare orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: scorrevole	1 m²	113,09€	89,40€	0,00%
	RM Profilo traversa orizzontale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: tubolare; impiego: frangisole; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in profilati in PVC inserita a scatto, acciaio zincato Z [g/mq] = 275				
	RM Pannello profilato lamellare orizzontale di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: sezione a "Z"; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: PVC con 264 PA SOLVIC GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.50.D0018.0005.-	Frangisole frangisole di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: oscurante schermatura; impiego: esterno. Componenti: profilo traversa orizzontale, pannello profilato lamellare orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: applicato nella parte superiore del balcone (h = 0 [40 cm])	1 m²	124,70€	98,57€	0,00%
	RM Profilo traversa orizzontale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: tubolare; impiego: frangisole; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in profilati in PVC inserita a scatto, acciaio zincato Z [g/mq] = 275 RM Pannello profilato lamellare orizzontale di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: sezione a "Z"; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: PVC con 264 PA SOLVIC GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.55.D0018.0000.-	Tapparella avvolgibile di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 + 14; peso [kg/m²] ≥ 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo	1 m²	73,01€	57,71€	0,00%
LOM251.RM.14.10.55.D0018.0005.-	Tapparella avvolgibile di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante antigrandine; impiego: finestre porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 + 14; peso [kg/m²] ≥ 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo	1 m²	90,89€	71,85€	0,00%
LOM251.RM.14.10.55.D0018.0010.-	Tapparella avvolgibile di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 + 14; peso [kg/m²] ≥ 4,5. Incluso: rinforzo metallico SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo	1 m²	79,53€	62,87€	0,00%
LOM251.RM.14.10.55.D0018.0015.-	Tapparella avvolgibile di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante antigrandine; impiego: finestre porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 + 14; peso [kg/m²] ≥ 6,2. Incluso: rinforzo metallico SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo	1 m²	74,45€	58,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.55.Qa000.0000.-	Tapparella di legno naturale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - TAPPARELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.55.R0001.0000.-	Tapparella di metallo ferro	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - DAVANZALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0000.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	39,06€	30,88€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0000.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	51,22€	40,49€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0000.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	66,07€	52,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0000.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	79,98€	63,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0000.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	91,36€	72,22€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0000.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	103,36€	81,70€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0005.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	105,03€	83,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0005.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	121,42€	95,98€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0005.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	141,39€	111,77€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0005.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	163,26€	129,06€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0010.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	61,97€	48,99€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0010.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	77,67€	61,40€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0010.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	96,99€	76,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0010.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	119,33€	94,33€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0010.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	131,66€	104,08€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0010.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	152,28€	120,38€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0015.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	34,31€	27,12€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0015.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	44,52€	35,19€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0015.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	60,23€	47,61€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0015.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	71,86€	56,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0015.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	83,56€	66,05€	0,00%
LOM251.RM.14.10.60.G0000.0015.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	93,74€	74,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - SOGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0000.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	39,06€	30,88€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0000.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	51,22€	40,49€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0000.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	66,07€	52,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0000.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	79,98€	63,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0000.e	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	91,36€	72,22€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0000.f	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	103,36€	81,70€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0005.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] ≤ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	105,03€	83,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0005.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	121,42€	95,98€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0005.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	141,39€	111,77€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0005.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	163,26€	129,06€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0010.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	61,97€	48,99€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0010.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	77,67€	61,40€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0010.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	96,99€	76,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0010.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	119,33€	94,33€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0010.e	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	131,66€	104,08€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0010.f	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	152,28€	120,38€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0015.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	34,31€	27,12€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0015.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	44,52€	35,19€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0015.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	60,23€	47,61€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0015.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	71,86€	56,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0015.e	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	83,56€	66,05€	0,00%
LOM251.RM.14.10.61.G0000.0015.f	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	93,74€	74,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - SPALLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0000.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	39,06€	30,88€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0000.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	51,22€	40,49€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0000.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	66,07€	52,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0000.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	79,98€	63,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0000.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	91,36€	72,22€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0000.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	103,36€	81,70€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0005.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	105,03€	83,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0005.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	121,42€	95,98€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0005.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	141,39€	111,77€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0005.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	163,26€	129,06€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0010.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	61,97€	48,99€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0010.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 100 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	77,67€	61,40€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0010.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	96,99€	76,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0010.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	119,33€	94,33€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0010.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	131,66€	104,08€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0010.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	152,28€	120,38€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0015.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	34,31€	27,12€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0015.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 100 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	44,52€	35,19€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0015.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	60,23€	47,61€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0015.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	71,86€	56,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0015.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	83,56€	66,05€	0,00%
LOM251.RM.14.10.62.G0000.0015.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	93,74€	74,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - CIELINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0000.a	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	39,06€	30,88€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0000.b	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 100 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	51,22€	40,49€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0000.c	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	66,07€	52,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0000.d	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	79,98€	63,23€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0000.e	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	91,36€	72,22€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0000.f	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	103,36€	81,70€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0005.a	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] ≤ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	105,03€	83,03€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0005.b	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	121,42€	95,98€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0005.c	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	141,39€	111,77€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0005.d	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	163,26€	129,06€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0010.a	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	61,97€	48,99€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0010.b	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 100 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	77,67€	61,40€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0010.c	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	96,99€	76,67€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0010.d	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	119,33€	94,33€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0010.e	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	131,66€	104,08€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0010.f	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	152,28€	120,38€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0015.a	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	34,31€	27,12€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0015.b	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 100 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	44,52€	35,19€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0015.c	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	60,23€	47,61€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0015.d	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 300 ÷ 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	71,86€	56,81€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0015.e	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 500 ÷ 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	83,56€	66,05€	0,00%
LOM251.RM.14.10.63.G0010.0015.f	Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie manufatti; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	93,74€	74,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.65.Qb012.0000.-	Pannello di legno artificiale bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte in alluminio impennate in alluminio; spessore [mm] = 6	1 m²	9,67€	7,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.65.Qb000.0000.-	Pannello preaccoppiato di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte in alluminio impennate in alluminio; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato con lastra isolante interposta	1 m²	16,32€	12,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.70.Sb001.0000.-	Lastra lamiera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: strato di rivestimento; spessore [mm] = 3	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.10.70.T0000.0000.-	Lastra di vetro generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - PELLICOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0000.-	Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: lavabile; impiego: interno vetrate SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; priva di aberrazioni ottiche	1 m²	30,01€	23,72€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0250.a	Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva lavabile; impiego: interno esterno vetrate; spessore [μ] ≤ 150 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600	1 m²	23,84€	18,84€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0250.b	Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva lavabile; impiego: interno esterno vetrate; spessore [μ] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600	1 m²	31,41€	24,83€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0255.a	Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo antigraffio; funzione: protettiva lavabile a controllo solare; impiego: interno esterno vetrate; spessore [μ] ≤ 150 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600	1 m²	28,60€	22,61€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0255.b	Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo antigraffio; funzione: protettiva lavabile a controllo solare; impiego: interno esterno vetrate; spessore [μ] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600	1 m²	37,64€	29,76€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0500.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca colore nero; funzione: oscurante lavabile; impiego: interno esterno vetrate SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy	1 m²	16,38€	12,95€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0505.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: a specchio; funzione: oscurante lavabile; impiego: interno esterno vetrate SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy	1 m²	14,61€	11,55€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0750.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: protettiva lavabile a controllo solare; impiego: interno vetrate SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; priva di aberrazioni ottiche	1 m²	34,89€	27,58€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.0755.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: protettiva lavabile a controllo solare; impiego: esterno vetrate SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; priva di aberrazioni ottiche	1 m²	41,67€	32,94€	0,00%
LOM251.RM.14.15.15.Za000.1250.-	Pellicola di materiale generico; impiego: strato di rivestimento	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.90.R0000.0000.-	Maniglia antipanico di metallo generico; impiego: uscite di sicurezza porte. Incluso: cilindro serratura SPECIFICHE TECNICHE: comando esterno maniglia-cilindro; applicazione su lato esterno della porta	1 cad	44,73€	35,36€	0,00%
LOM251.RM.14.15.90.R0000.0005.-	Maniglia antipanico di metallo generico; geometria: pomolo; impiego: uscite di sicurezza porte. Incluso: cilindro serratura SPECIFICHE TECNICHE: comando esterno pomolo-cilindro; applicazione su lato esterno della porta	1 cad	25,19€	19,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.90.Sa001.0010.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: tipo "economico"; impiego: porte; fornitura: coppia. Incluso: copriviti	1 cad	11,42€	9,03€	0,00%
LOM251.RM.14.15.90.Sa001.0015.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: tipo "lusso"; impiego: porte; fornitura: coppia. Incluso: copriviti	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.90.Sc006.0000.-	Maniglia di lega rame ottone; geometria: tipo "economico"; impiego: porte; fornitura: coppia. Incluso: copriviti	1 cad	15,99€	12,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.90.Za000.0010.-	Maniglia di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: accessori per la chiusura	1 cad	11,23€	8,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.91.R0000.0000.-	Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; carter nero; serratura antipanico SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	114,63€	90,62€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.R0000.0005.-	Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; carter nero; serratura antipanico; comando esterno maniglia SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato	1 cad	125,82€	99,46€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.R0000.0010.-	Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; carter nero; serratura antipanico; comando esterno maniglia/pomolo-serratura SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato	1 cad	139,79€	110,50€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.R0000.0015.-	Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; carter nero; serratura antipanico; comando esterno maniglia/pomolo-serratura SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; maniglione per seconda anta; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	148,18€	117,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.91.Sa000.0000.-	Maniglione antipanico di lega alluminio generico; finitura: colore nero; geometria: barra; impiego: uscite di sicurezza porte. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; scrocco laterale SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	69,91€	55,26€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.Sa000.0005.-	Maniglione antipanico di lega alluminio generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; impiego: uscite di sicurezza porte. Incluso: barra di azionamento; carter nero; scrocco laterale SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	93,64€	74,03€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.Sa000.0010.-	Maniglione antipanico di lega alluminio generico; finitura: colore nero; geometria: barra; impiego: uscite di sicurezza porte. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; scrocco laterale; aste verticali; scrocci chiusura alto/basso SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	130,01€	102,77€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.Sa000.0015.-	Maniglione antipanico di lega alluminio generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; impiego: uscite di sicurezza porte. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; scrocco laterale; aste verticali; scrocci chiusura alto/basso SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	153,76€	121,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.91.Sa001.0000.-	Maniglione antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; serratura antipanico SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	62,91€	49,73€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.Sa001.0005.-	Maniglione antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; serratura antipanico; comando esterno maniglia SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato	1 cad	67,10€	53,04€	0,00%
LOM251.RM.14.15.91.Sa001.0010.-	Maniglione antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; serratura antipanico; comando esterno maniglia/pomolo-serratura SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato	1 cad	74,10€	58,57€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.91.Sa001.0015.-	Maniglione antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barre di azionamento; scatole di comando nere; serratura antipanico SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; maniglione per seconda anta; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni	1 cad	82,48€	65,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - MANIGLIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.91.Sb008.0000.-	Maniglione antipanico di lega ferrosa acciaio inox; geometria: barra ovale; impiego: uscite di sicurezza porte; lunghezza [cm] = 120	1 cad	39,14€	30,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.D0008.0000.-	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti	1 m	0,28€	0,22€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.D0008.0005.-	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili	1 m	0,28€	0,22€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.D0008.0250.-	Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende tende alla veneziana	1 cad	8,11€	6,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Oc001.0000.-	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Oc001.0005.-	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili SPECIFICHE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	1 m	0,91€	0,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.R0000.1000.-	Ferramenta demoltiplicatore di metallo generico; geometria: tipo "pesante" comando ad asta; impiego: persiane avvolgibili	1 cad	51,18€	40,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di metallo ferro; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: con rondelle in lega rame ottone	1 cad	1,74€	1,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Sa001.0250.-	Ferramenta cerniera a libro di lega alluminio anodizzato; lunghezza [cm] = 12	1 cad	3,67€	2,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Sb003.0000.-	Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: oscuranti per avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: con lega ferrosa acciaio zincato a caldo	1 m	8,73€	6,90€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Sb003.0250.-	Ferramenta avvolgitore automatico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per avvolgibile. Componenti: ferramenta cassetta, piastra frontale. Incluso: attacchi metallici imbottitura SPECIFICHE TECNICHE: per cinghie	1 cad	0,84€	0,66€	0,00%
	RM Ferramenta cassetta di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 5/10				
	RM Piastra frontale di materiale generico				

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Sb004.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria: a forma di "U"; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione x [mm] = 20 dimensione y [mm] = 22. Incluso: fori e viti	1 m	3,05€	2,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Sb005.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; geometria: a forma di "U"; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione x [mm] = 20 dimensione y [mm] = 32. Incluso: fori e viti	1 m	5,07€	4,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Sb026.0000.a	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria: a forma di "U"; impiego: avvolgibili; dimensione x [mm] = 28 dimensione y [mm] = 30. Incluso: antivibranti a spazzola	1 m	11,19€	8,84€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Sb026.0000.b	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria: a forma di "U"; impiego: avvolgibili; dimensione x [mm] = 28 dimensione y [mm] = 40. Incluso: antivibranti a spazzola	1 m	12,24€	9,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di lega rame ottone; lunghezza [cm] = 12	1 cad	6,07€	4,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezzo testa magnetica	1 cad	173,03€	136,78€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0005.-	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a molla e tampone in gomma	1 cad	109,08€	86,23€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0010.-	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli area anta [m²] ≤ 12; lunghezza corsa [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezzo testa magnetica	1 cad	209,39€	165,52€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0015.-	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli area anta [m²] > 12 SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione; azionamento diretto sul cavo di traino	1 cad	273,35€	216,09€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0250.-	Ferramenta arganello di materiale generico; geometria: fune metallica; funzione: di manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia	1 cad	14,87€	11,76€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0255.-	Ferramenta arganello di materiale generico; geometria: asta rigida; funzione: di manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: con molla di compensazione	1 cad	27,24€	21,53€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0260.-	Ferramenta arganello di materiale generico; geometria: asta volante; funzione: di manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: con molla di compensazione	1 cad	24,09€	19,04€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.0750.-	Ferramenta avvolgitore automatico di materiale generico; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per cinghia. Componenti: ferramenta cassetta, piastra frontale SPECIFICHE TECNICHE: per cinghie; incassato	1 cad	1,96€	1,55€	0,00%
	RM Ferramenta cassetta di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 5/10				
	RM Piastra frontale di materiale generico				
LOM251.RM.14.15.95.Za000.2000.-	Ferramenta corda di materiale generico; impiego: tende alla veneziana	1 cad	3,88€	3,07€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.2250.-	Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3	1 cad	3,80€	3,00€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.2500.-	Ferramenta gancio di materiale generico; impiego: tende alla veneziana	1 cad	4,43€	3,50€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.2755.-	Ferramenta guida di materiale generico; funzione: scorrimento. Componenti: ferramenta rotella, profilo pattini guida SPECIFICHE TECNICHE: kit. due gruppi di corrimonto (rotelle superiori e pattini di guida inferiori)	1 cad	22,66€	17,91€	0,00%
	RM Ferramenta rotella di materiale generico				
	RM Profilo pattini guida di materiale generico				
LOM251.RM.14.15.95.Za000.2760.-	Ferramenta guida di materiale generico; finitura: PVC; geometria: a forma di "C"; altezza [mm] = 200 dimensione x [mm] = 35 dimensione y [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in pvc inserito a scatto	1 m	29,38€	23,23€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.3000.-	Ferramenta guida binario di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: raggruppamento centrale o comando opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda)	1 cad	8,80€	6,96€	0,00%
LOM251.RM.14.15.95.Za000.3500.-	Ferramenta meccanismi di manovra di materiale generico; impiego: tende alla veneziana	1 cad	9,75€	7,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - DISPOSITIVO DI APERTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.20.Za000.0000.-	Dispositivo di apertura a centralina di materiale generico; impiego: tende tende alla veneziana. Incluso: telecomando; ricevitore	1 cad	286,08€	226,15€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.0250.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti	1 cad	83,59€	66,08€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.20.Za000.0500.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura automatica di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti. Componenti: pannello di controllo, ferramenta magneti, ferramenta contropiastra, ferramenta braccetto. Incluso: monoblocco da avvitarsi al telaio SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo costituito da un complesso idraulico/meccanico tenuto in posizione di precarico da un sistema di piastre e magneti i quali, in caso di allarme o interruzione dell'alimentazione, provvedono mediante leveraggi propri alla movimentazione dell'infisso attuando l'apertura o la chiusura dello stesso in funzione alla tipologia richiesta RM Pannello di controllo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con spie segnalazione correnti di rete, allarme ed interruttore di sgancio manuale RM Ferramenta magneti di materiale generico; tensione nominale [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: elettromagnete tipo sicurezza positiva 24 volt collegato tramite specifica leva di ancoraggio al perno inferiore del sistema di autochiusura RM Ferramenta contropiastra di materiale generico; tenuta [kg] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: contropiastra di riscontro assemblata su adattatore snodato pluridirezionale tenuta 35 kg RM Ferramenta braccetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: braccetto per ancoraggio al telaio/muro	1 cad	866,89€	685,29€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.0750.-	Dispositivo di apertura asta di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti; lunghezza [cm] = 120	1 cad	19,67€	15,55€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.1000.0	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: lucernario. Escluso: linee elettriche; pulsantieri; allacciamenti. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: motore a 220 v con fine corsa salvamotore e relè incorporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni	1 cad	101,39€	80,15€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.1005.-	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti	1 cad	256,95€	203,12€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.1250.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: fune; impiego: tende tende alla veneziana	1 cad	33,81€	26,73€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.1255.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: arganello asta volante; impiego: tende tende alla veneziana	1 cad	57,17€	45,19€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.1500.-	Dispositivo di apertura motorizzato di materiale generico; impiego: tende tende alla veneziana	1 cad	151,39€	119,68€	0,00%
LOM251.RM.14.15.20.Za000.1750.-	Dispositivo di apertura pulsantiera telecomando di materiale generico; impiego: tende	1 cad	32,64€	25,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - CONTROTELAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0000.a	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	275,26€	217,60€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0000.b	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	292,53€	231,25€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0000.c	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	332,48€	262,83€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0000.d	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	377,92€	298,75€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0000.e	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	436,05€	344,70€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.a	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	532,33€	420,82€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.b	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	548,69€	433,75€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.c	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	585,93€	463,18€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.d	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	662,26€	523,52€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.e	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	755,82€	597,49€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.f	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 220 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	816,65€	645,57€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0005.g	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento doppia anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 240 altezza [cm] = 200 ÷ 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 ÷ 14,5	1 cad	870,27€	687,96€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0010.-	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: finestre. Incluso: zanche	1 m	4,28€	3,38€	0,00%
LOM251.RM.14.15.05.Sb003.0015.-	Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: finestre monoblocco. Incluso: zanche	1 m	9,04€	7,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - SERRATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0250.-	Serratura con libero/occupato di metallo generico; impiego: porte. Incluso: chiavi	1 cad	6,20€	4,90€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0500.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale" a due giri; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi	1 cad	12,93€	10,22€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0505.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale" a pomolo; impiego: porte. Incluso: chiavi	1 cad	15,09€	11,93€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0510.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale" a due giri; impiego: cancelli in ferro esterni. Incluso: chiavi	1 cad	82,62€	65,31€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0515.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa	1 cad	64,54€	51,02€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0520.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali due aste; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa	1 cad	91,83€	72,59€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0525.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali quattro aste; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa	1 cad	124,76€	98,63€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0530.-	Serratura di sicurezza di metallo generico; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa	1 cad	7,26€	5,74€	0,00%
LOM251.RM.14.15.80.R0000.0750.-	Serratura elettrica di metallo generico; geometria: tipo "yale" a due giri; impiego: portoncini in legno. Incluso: chiavi	1 cad	71,91€	56,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - SERRATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.80.R0001.0000.-	Serratura di metallo ferro; impiego: interno porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: da infilare	1 cad	2,76€	2,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - SERRATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.80.Sc006.0000.-	Serratura di lega rame ottone; impiego: interno porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: da infilare	1 cad	3,52€	2,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - CHIUDIPIORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0000.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio oleodinamico; impiego: a parete porte. Escluso: blocco	1 cad	52,68€	41,64€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0005.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio oleodinamico; impiego: a parete porte. Incluso: binario di scorrimento. Escluso: blocco	1 cad	82,74€	65,41€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0010.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo chiusura controllata; impiego: a parete porte SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera	1 cad	35,06€	27,71€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0015.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo chiusura controllata; impiego: a parete porte SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera	1 cad	49,64€	39,24€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0020.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo chiusura regolabile; impiego: a parete porte; forza di chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: piastra di montaggio con fori universali SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile	1 cad	65,33€	51,64€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0025.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo chiusura regolabile; impiego: a parete porte; forza di chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: piastra di montaggio con fori universali SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile	1 cad	74,98€	59,27€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0030.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo chiusura autoregolante; impiego: a parete porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata	1 cad	138,31€	109,34€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0035.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo inseribile/disinseribile chiusura autoregolante; impiego: a parete porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata	1 cad	145,54€	115,05€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0040.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo chiusura autoregolante; impiego: a parete porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata	1 cad	141,12€	111,56€	0,00%
LOM251.RM.14.15.92.R0000.0045.-	Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: slitta con leva chiusura autoregolante; impiego: a parete porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata	1 cad	155,75€	123,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - CHIUDIPIORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.92.Sb008.0000.-	Chiudiporta a pavimento di lega ferrosa acciaio inox; geometria: piastra di copertura regolabile chiusura regolabile; impiego: porte; resistenza alla corrosione [classe] = 4 angolo azione di chiusura [°] ≥ 175 forza di chiusura [classe] = EN 1-4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato universale; velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole (indipendenti l'una dall'altra) controllata idraulicamente; ammortizzazione in apertura	1 cad	117,29€	92,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - CHIUDIPIORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.92.Sc006.0000.-	Chiudiporta a pavimento di lega rame ottone; finitura: lucida; geometria: piastra di copertura regolabile chiusura regolabile; impiego: porte; resistenza alla corrosione [classe] = 4 angolo azione di chiusura [°] ≥ 175 forza di chiusura [classe] = EN 1-4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato universale; velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole (indipendenti l'una dall'altra) controllata idraulicamente; ammortizzazione in apertura	1 cad	132,64€	104,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SERRAMENTI - ACCESSORI - ELETTROMAGNETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.14.15.93.R0000.0000.-	Elettromagnete a parete di metallo generico; geometria: contropiastra fissa/snodata pulsante di sblocco; funzione: chiusura automatica/manuale; impiego: porte tagliafuoco	1 cad	43,91€	34,71€	0,00%
LOM251.RM.14.15.93.R0000.0250.-	Elettromagnete a pavimento di metallo generico; geometria: ancora snodata pulsante di sblocco; funzione: chiusura automatica/manuale; impiego: porte tagliafuoco	1 cad	109,07€	86,22€	0,00%
LOM251.RM.14.15.93.R0000.0505.-	Elettromagnete di metallo generico; geometria: pulsante di sblocco; funzione: chiusura automatica/manuale; impiego: porte tagliafuoco	1 cad	21,53€	17,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - MATTONELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.00.L0002.0000.a	Mattonella per pavimento di ceramica gres; funzione: rivestimento fondo; impiego: collettore fognario; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5	1 cad	5,26€	4,16€	0,00%
LOM251.RM.16.10.00.L0002.0000.b	Mattonella per pavimento di ceramica gres; funzione: rivestimento fondo; impiego: collettore fognario; lato x [mm] = 242 lato y [mm] = 116 spessore [cm] = 1,3	1 m²	61,19€	48,37€	0,00%
LOM251.RM.16.10.00.L0002.0000.c	Mattonella per pavimento di ceramica gres; funzione: rivestimento fondo; impiego: collettore fognario; lato x [mm] = 240 lato y [mm] = 115 spessore [cm] = 2	1 m²	131,47€	103,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.05.D0018.0000.a	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria: bordi bisellati bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32 lato y [cm] = 32 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45	1 m²	39,69€	31,37€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.D0018.0000.b	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria: bordi bisellati bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 42 lato y [cm] = 64 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45	1 m²	39,69€	31,37€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.D0018.0000.c	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria: bordi bisellati bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 64 lato y [cm] = 64 spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45	1 m²	39,69€	31,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.05.L0001.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20	1 m²	19,28€	15,24€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0001.0005.-	Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20	1 m²	24,87€	19,66€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0001.0010.-	Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20	1 m²	21,34€	16,87€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0001.0015.-	Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30	1 m²	23,22€	18,36€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0001.0020.-	Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30	1 m²	24,87€	19,66€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0001.0025.-	Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 30 lato y [cm] = 30	1 m²	29,45€	23,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.05.L0002.0250.-	Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo	1 m²	21,25€	16,80€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0005.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo	1 m²	28,61€	22,62€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0010.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo	1 m²	22,52€	17,80€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0015.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo	1 m²	28,56€	22,57€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0020.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,74	1 m²	26,04€	20,58€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0025.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,74	1 m²	31,28€	24,73€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0030.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 0,74	1 m²	26,04€	20,58€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0035.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte in tinta unita; impiego: interno vasca piscine; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15 spessore [cm] = 0,74	1 m²	31,28€	24,73€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0040.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore chiaro in tinta unita in rilievo; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,74	1 m²	25,94€	20,50€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0004.0045.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore forte in tinta unita in rilievo; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 0,74	1 m²	31,87€	25,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PIASTRELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.05.L0010.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: colore bianco smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15	1 m²	21,25€	16,80€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0010.0005.-	Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: smaltata colore chiaro decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 15 lato y [cm] = 15	1 m²	22,01€	17,40€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0010.0010.-	Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20	1 m²	21,25€	16,80€	0,00%
LOM251.RM.16.10.05.L0010.0015.-	Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 20 lato y [cm] = 20	1 m²	22,01€	17,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.J0002.0000.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colori di serie marezzata; geometria: taglio ortogonale; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; lato x [m] ≤ 3,05 lato y [m] ≤ 1,22 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm²] = 32 resistenza a flessione parallela [N/mm²] = 22 prestazione test di durabilità [categoria] = A resistenza al gelo [classe] = 5; densità [kg/m³] = 1580 porosità [%] = 20 modulo di elasticità ortogonale [N/mm²] = 15000 modulo di elasticità parallela [N/mm²] = 13000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali; tolleranza spessore [mm] = ± 0,5; tolleranza altre dimensioni [mm] = ± 1,5; colorazione da catalogo	1 m²	62,82€	49,66€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.J0002.0005.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata liscia; geometria: taglio ortogonale; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; lato x [m] ≤ 3,1 lato y [m] ≤ 1,25 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm²] = 24 resistenza a flessione parallela [N/mm²] = 22 prestazione test di durabilità [categoria] = A resistenza al gelo [classe] = 4; densità [kg/m³] = 1650 porosità [%] = 18 modulo di elasticità ortogonale [N/mm²] = 17000 modulo di elasticità parallela [N/mm²] = 15000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista; verniciato su lato posteriore con vernice trasparente resistente all'umidità; bordi da trattare con idoneo sigillante; lastra omologata per i test di impermeabilità, stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo (EN 12467), test di resistenza ai colpi di palla (DIN-18032)	1 m²	139,57€	110,33€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.J0002.0010.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata opaca liscia antigraffio antigraffito; geometria: taglio ortogonale; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; lato x [cm] ≤ 3,1 lato y [cm] ≤ 1,25 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm²] = 26 resistenza a flessione parallela [N/mm²] = 17 prestazione test di durabilità [categoria] = A resistenza al gelo [classe] = 4; densità [kg/m³] = 1650 porosità [%] > 20 modulo di elasticità ortogonale [N/mm²] = 15000 modulo di elasticità parallela [N/mm²] = 15000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista; verniciato su lato posteriore con vernice trasparente resistente all'umidità; lastra omologata per i test di impermeabilità, stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo (EN 12467), test di resistenza ai colpi di palla (DIN-18032); finitura in doppio strato con verniciatura solidificata ai raggi UV.	1 m²	139,57€	110,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb009.0000.-	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in ceppo di Poltragno e d'Iseo; altra faccia grezza di sega	1 m²	74,75€	59,09€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb009.0005.0	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lastre in ceppo di Poltragno e d'Iseo; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	43,35€	34,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb016.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega	1 m²	127,95€	101,15€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb016.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	44,79€	35,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb018.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega	1 m²	84,05€	66,44€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb018.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	37,66€	29,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb021.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega	1 m²	73,77€	58,31€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb021.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	61,75€	48,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb022.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega	1 m²	60,05€	47,47€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb022.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	35,13€	27,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb041.0000.-	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche	1 m²	161,82€	127,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche	1 m²	59,63€	47,14€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb056.0005.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola bianca; altra faccia grezza di sega	1 m²	213,26€	168,58€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb056.0010.0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola bianca; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	68,24€	53,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb058.0000.-	Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega	1 m²	104,49€	82,60€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb058.0005.0	Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	33,06€	26,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.10.Mb063.0000.-	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega	1 m²	127,95€	101,15€	0,00%
LOM251.RM.16.10.10.Mb063.0005.0	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2	1 m² * cm	44,79€	35,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LAMINATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.15.Qb004.0000.-	Laminato plastico melaminico di legno artificiale truciolare; finitura: colorato normale; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori commerciali	1 m²	4,37€	3,45€	0,00%
LOM251.RM.16.10.15.Qb004.0005.-	Laminato plastico melaminico di legno artificiale truciolare; finitura: colorato speciale; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori commerciali	1 m²	5,48€	4,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LISTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.20.L0006.0000.a	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: colorato serie "grezza"; geometria: trafileato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 lato y [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: colore in pasta	1 m²	22,70€	17,95€	0,00%
LOM251.RM.16.10.20.L0006.0000.b	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: colorato serie "grezza"; geometria: trafileato; impiego: esterno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: colore in pasta	1 m²	22,70€	17,95€	0,00%
LOM251.RM.16.10.20.L0006.0005.a	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltato vetrinato; geometria: trafileato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 lato y [cm] = 24	1 m²	26,21€	20,72€	0,00%
LOM251.RM.16.10.20.L0006.0005.b	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltato vetrinato; geometria: trafileato; impiego: esterno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 24	1 m²	26,21€	20,72€	0,00%
LOM251.RM.16.10.20.L0006.0010.-	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: colorato serie "grezza"; geometria: trafileato; impiego: esterno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: colore in pasta	1 m²	29,06€	22,97€	0,00%
LOM251.RM.16.10.20.L0006.0015.-	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltato vetrinato; geometria: trafileato; impiego: esterno; lato x [cm] = 12 lato y [cm] = 12	1 m²	33,62€	26,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LISTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.20.L0011.0000.-	Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno; lato x [cm] = 5,5 lato y [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: laterizio estruso	1 m²	9,77€	7,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - LISTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.20.Za000.0000.-	Listello di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PERLINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.25.Mb000.0000.-	Perlina di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PERLINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.25.Qa000.0000.-	Perlina di legno naturale generico; impiego: strato di rivestimento	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PERLINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.25.Qa006.0000.-	Perlina di legno naturale abete; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5	1 m²	7,66€	6,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PERLINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.25.Qa012.0000.-	Perlina di legno naturale douglas; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5	1 m²	30,77€	24,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PERLINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.25.Qa016.0000.-	Perlina di legno naturale larice nazionale; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5	1 m²	12,91€	10,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - PERLINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.25.Qa017.0000.-	Perlina di legno naturale larice d'america; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5	1 m²	31,79€	25,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.30.Ca015.0250.-	Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: strato di rivestimento	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.30.D0017.0000.a	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato fondo vinilico; impiego: interno strato di muratura; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0.15 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = B-s2,d0 emissioni TVOC [µg/m³] 10; peso [g/m²] = 2400 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011)	1 m²	20,60€	16,29€	0,00%
LOM251.RM.16.10.30.D0017.0000.b	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato fondo vinilico; impiego: interno strato di muratura; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0.1 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = B-s2,d0; peso [g/m²] = 1600 + 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011)	1 m²	12,56€	9,93€	0,00%
LOM251.RM.16.10.30.D0017.0000.c	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato fondo vinilico; impiego: interno strato di muratura; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 0.09 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = B-s2,d0; peso [g/m²] = 1700 + 1800 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011)	1 m²	8,92€	7,05€	0,00%
LOM251.RM.16.10.30.D0017.0005.-	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: protettivo; impiego: interno strato di muratura; spessore [cm] = 0.2 larghezza [m] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = B-s2,d0; peso [g/m²] = 3000 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare al supporto; impedisce proliferazione batterica [%] > 99 (ISO 22196: 2011)	1 m²	35,81€	28,30€	0,00%
LOM251.RM.16.10.30.D0017.0010.-	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: due strati struttura differenziata; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 0.1. Componenti: strato superficiale, strato di fondo	1 m²	23,75€	18,77€	0,00%
	RM Strato superficiale di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: protezione; impiego: telo; spessore [mm] = 0.1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cariche minerali e privo di porosità				
	RM Strato di fondo di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: omogeneo; impiego: telo; spessore [mm] = 0.9				
LOM251.RM.16.10.30.D0017.0015.-	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: superficie gofrata effetto pietra; geometria: due strati struttura differenziata; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 0.15. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: effetto pietra tipo "ardesia"	1 m²	31,93€	25,24€	0,00%
	RM Strato superficiale di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: protezione; impiego: telo; spessore [mm] = 0.2 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cariche minerali e privo di porosità				
	RM Strato di fondo di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: omogeneo; impiego: telo; spessore [mm] = 1.3				

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.30.D0018.0000.-	Telo per rivestimenti di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: omogeneo; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [cm] = 0,1 + 0,15 SPECIFICHE TECNICHE: tenore plastica polivinilcloruro (PVC) [%] > 50	1 m²	16,41€	12,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.30.D0020.0000.-	Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: due strati; funzione: fonoassorbente; impiego: strato di muratura; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [cm] = 0.2	1 m²	20,78€	16,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.30.Oc001.0000.-	Telo per rivestimenti di fibra vegetale cotone; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC) colorato superficie operata; geometria: due strati leggero; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in cloruro di polivinile e strato di supporto in cotone; colori di produzione	1 m²	12,74€	10,07€	0,00%
LOM251.RM.16.10.30.Oc001.0005.-	Telo per rivestimenti di fibra vegetale cotone; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC) colorato superficie operata; geometria: due strati pesante; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in cloruro di polivinile e strato di supporto in cotone; colori di produzione	1 m²	15,52€	12,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TAPPEZZERIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.35.Oa000.0000.-	Tappezzeria moquette di fibra sintetica generico; impiego: strato di rivestimento	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TAPPEZZERIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.35.Oc017.0000.-	Tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa pura; finitura: fibra vegetale paglia; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale	1 m²	17,88€	14,13€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Oc017.0005.-	Tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa pura; finitura: fibra vegetale sughero; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale	1 m²	11,39€	9,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RIVESTIMENTI - PRODOTTI - TAPPEZZERIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.16.10.35.Za000.0000.-	Tappezzeria in carta di materiale generico; funzione: rivestimento lavabile; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5 larghezza [m] = 0,53	1 m²	2,88€	2,28€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Za000.0250.-	Tappezzeria in carta duplex di materiale generico; funzione: rivestimento lavabile; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5 larghezza [m] = 0,53	1 m²	3,22€	2,55€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Za000.0500.-	Tappezzeria in carta fodera di materiale generico; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5 larghezza [m] = 0,53	1 m²	0,78€	0,62€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Za000.0750.-	Tappezzeria in carta serigrafica espansa di materiale generico; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5 larghezza [m] = 0,53	1 m²	4,18€	3,30€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Za000.1000.-	Tappezzeria di materiale generico; finitura: fil posè; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: cotone/viscosa o seta	1 m²	18,62€	14,72€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Za000.1250.-	Tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su carta; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5 larghezza [m] = 0,53	1 m²	7,68€	6,07€	0,00%
LOM251.RM.16.10.35.Za000.1255.-	Tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su tela; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5 larghezza [m] = 0,53	1 m²	16,37€	12,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.00.Ba038.0000.-	Fondo base di composto chimico nitrocellulosa; finitura: trasparente; funzione: primer turapori; impiego: interno superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,97	1 l	5,17€	4,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.00.Ba007.0000.-	Fondo base di composto chimico silicato generico; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati modificati; adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimenti ai silicati	1 l	5,90€	4,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.00.Ca000.0000.-	Fondo base di resina sintetica generico; finitura: colore bianco smaltata; impiego: interno esterno superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,65	1 l	8,29€	6,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.00.Ca012.0000.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: in solvente; funzione: fissativo; impiego: interno esterno murature; peso specifico [kg/l] = 0,85 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature sfarinate da rifinire in pittura/rivestimento plastico	1 l	6,64€	5,25€	0,00%
LOM251.RM.18.10.00.Ca012.0005.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico	1 l	4,88€	3,86€	0,00%
LOM251.RM.18.10.00.Ca012.0010.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: primer finitura; impiego: interno esterno superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,45	1 l	7,48€	5,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.00.Ca014.0000.-	Fondo base di resina sintetica acrilsilassonica; geometria: miscela di microemulsioni; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: miscela in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo e omogeneizzandone l'assorbimento; adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico	1 l	10,74€	8,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.00.Ca029.0000.-	Fondo base di resina sintetica silossanica; geometria: emulsione; funzione: primer; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati modificati; adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimenti siliconici-acrilici	1 l	7,12€	5,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - INDURENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.05.Ba023.0000.-	Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti	1 kg	1,78€	1,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Da037.0000.-	Pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: colorata trasparente; geometria: a solvente all'acqua; funzione: protezione; impiego: superfici metalliche	1 l	81,91€	64,75€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Da040.0000.-	Pittura spartitraffico di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; finitura: colore giallo; funzione: infrangente; impiego: segnaletica orizzontale stradale SPECIFICHE TECNICHE: ecologica	1 kg	1,52€	1,20€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Da037.0005.-	Pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: colorata trasparente; geometria: a solvente all'acqua; funzione: protezione; impiego: superfici intonacate superfici in conglomerato cementizio superfici in pietra	1 l	85,32€	67,44€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Da040.0005.-	Pittura spartitraffico di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; finitura: colorata colore bianco; funzione: rivestimento plastico; impiego: segnaletica orizzontale stradale SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo con microsfere ed additivo	1 kg	2,48€	1,96€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Da037.0010.-	Pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: colorata trasparente; geometria: all'acqua; funzione: protezione; impiego: interno superfici in plastica	1 l	93,46€	73,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ba004.0000.-	Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile; impiego: interno murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: con inerti ultrafini, additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004	1 l	8,51€	6,73€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ba004.0005.-	Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; geometria: a smalto; impiego: interno murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: a smalto con inerti ultrafini, additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004	1 l	19,62€	15,51€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ba004.0010.-	Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: traspirante; impiego: interno esterno superfici di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spruzzo su superficie pre-trattata (pulita con fondo); n.3 riprese	1 l	98,53€	77,89€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ba004.0015.-	Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: traspirante antibatterico antiodore; impiego: interno esterno superfici di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spruzzo su superficie pre-trattata (pulita con fondo); n.3 riprese; idoneo all'acquisizione del certificato da parte dell'Istituto Superiore della Sanità	1 l	103,99€	82,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ba007.0000.-	Pittura minerale di composto chimico silicato generico; finitura: colorata; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno esterno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: leganti misti a base di silicati, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi	1 kg	1,84€	1,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ba008.0000.-	Pittura di composto chimico silicato di potassio modificato; impiego: esterno murature; peso specifico [kg/l] = 1,54	1 l	7,03€	5,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ba009.0000.-	Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno murature SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004	1 l	13,82€	10,92€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ba009.0250.-	Pittura minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno esterno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati di potassio, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi	1 kg	3,42€	2,70€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ba009.0500.-	Pittura di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno murature fondi minerali SPECIFICHE TECNICHE: con sostanze minerali pure, pigmenti inorganici e silicato liquido speciale modificato	1 l	11,23€	8,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca000.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica generico; geometria: in emulsione; funzione: traspirante semilavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri sintetici	1 l	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca000.0250.-	Pittura intumescente di resina sintetica generico; geometria: all'acqua; funzione: protezione antincendio; impiego: strutture in acciaio compartimentazioni in muratura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente	1 kg	8,94€	7,07€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca000.0255.-	Pittura intumescente di resina sintetica generico; geometria: a solvente; funzione: protezione antincendio; impiego: strutture in acciaio compartimentazioni in muratura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base solvente	1 kg	10,19€	8,05€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca000.0500.-	Pittura di resina sintetica generico; funzione: risanamento manutenzione; impiego: interno superfici intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,7	1 l	4,07€	3,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca001.0000.-_CAM	Pittura di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rivestimento impermeabilizzazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio interrato superfici metalliche interrate SPECIFICHE TECNICHE: resina bicomponente modificata con resine idrocarburiche e additivi speciali; adatta anche in presenza d'acqua; rispetto principi PI-MC-RC-IP richiesti dalla norma EN 1504-2 (C)	1 kg	22,20€	17,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca004.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; geometria: in emulsione; funzione: lavabile non infiammabile antiriflesso effetto barriera; impiego: interno murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente	1 l	85,77€	67,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca009.0000.-	Pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: interno esterno murature intonacate	1 l	11,23€	8,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.0000.-	Pittura acrilica di resina sintetica acrilica; finitura: bianca rifrangente; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resina acrilica e biossido di titanio con microsfere premiscelate	1 kg	2,64€	2,09€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.0250.-	Pittura alchidica di resina sintetica acrilica; finitura: bianca rifrangente; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resina alchidica e clorocaucciù, biossido di titanio con microsfere premiscelate	1 kg	2,76€	2,18€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.0500.-_CAM	Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2 assorbimento d'acqua [classe] = W3 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola	1 kg	4,07€	3,22€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.0750.-	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante superlavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri acrilici	1 l	3,52€	2,78€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.0755.-	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone	1 l	5,62€	4,44€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.1000.-	Pittura di resina sintetica acrilica; finitura: policroma; geometria: in soluzione; impiego: interno murature	1 l	12,28€	9,70€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.1005.-	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: esterno murature; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone	1 l	5,62€	4,44€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.1010.-	Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno murature; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi	1 l	4,62€	3,65€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.1015.-	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezione anticarbonatazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici	1 l	7,78€	6,15€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca012.1020.-	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione superficie anticarbonatazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resina acrilica pura insaponificabile	1 l	7,95€	6,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca015.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 1000; peso specifico [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri vinilversatati	1 l	2,22€	1,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca025.0000.-	Pittura di resina sintetica elastomerica; funzione: finitura; impiego: superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici	1 l	7,60€	6,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca026.0000.-	Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); finitura: pigmentata; geometria: a solvente; impiego: esterno murature; peso specifico [kg/l] = 1,3	1 l	6,35€	5,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca028.0000.-	Pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: interno esterno murature intonacate	1 l	9,81€	7,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Ca029.0000.-	Pittura consolidante di resina sintetica silossanica; geometria: liquido; impiego: interno esterno	1 m²	63,25€	50,00€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca029.0250.- CAM	Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2 assorbimento d'acqua [classe] = W3 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola	1 kg	6,01€	4,75€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca029.0500.-	Pittura fotocatalitica ecoattiva di resina sintetica silossanica; impiego: esterno murature SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004	1 l	15,86€	12,54€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca029.0750.-	Pittura di resina sintetica silossanica; geometria: in dispersione acrilica idrodiluibile; impiego: esterno murature; peso specifico [kg/l] = 1,56	1 l	8,21€	6,49€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Ca029.0755.-	Pittura di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: esterno murature faccia a vista; peso specifico [kg/l] = 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: adatta a murature in conglomerato cementizio/pietra/laterizio	1 l	7,90€	6,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.F0000.0000.-	Pittura di bitume generico; geometria: in solvente; funzione: impermeabilizzazione antiruggine; impiego: superfici in conglomerato cementizio superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: resina monocomponente	1 kg	6,69€	5,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.I0001.0000.-	Pittura minerale di calce grassello; impiego: interno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,4	1 l	3,20€	2,53€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.I0001.0005.-	Pittura minerale di calce grassello; finitura: colorata; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno esterno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi	1 kg	1,62€	1,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.I0003.0000.-	Pittura minerale di calce spenta; finitura: pigmentata; impiego: esterno murature; peso specifico [kg/l] = 1,4	1 l	3,70€	2,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Za000.0000.-	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: bianca colorata; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade. Componenti: legante, aggregato SPECIFICHE TECNICHE: pittura all'acqua a rapida essiccazione, airless	1 kg	2,89€	2,29€	0,00%
	RM Legante di resina sintetica acrilica				
	RM Aggregato di materiale generico				
LOM251.RM.18.10.10.Za000.0250.-	Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfrangente antisdruciolevole; impiego: segnaletica orizzontale	1 kg	5,20€	4,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PITTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.10.Za001.0000.-	Pittura a tempera; funzione: traspirante; impiego: interno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,74	1 l	2,42€	1,91€	0,00%
LOM251.RM.18.10.10.Za001.0250.-	Pittura cementite; finitura: opaca; impiego: interno murature intonacate	1 l	7,95€	6,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca000.0000.-	Primer di resina sintetica generico; geometria: in dispersione acquosa; funzione: aggrappante SPECIFICHE TECNICHE: promotore di adesione	1 kg	2,75€	2,17€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Ca000.0005.-	Primer di resina sintetica generico; funzione: antiruggine ancorante; impiego: superfici non ferrose superfici in lega metallica leggera superfici in metallo zincato	1 l	9,27€	7,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca001.0000.-_CAM	Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento rinforzo. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti	1 kg	35,95€	28,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca005.0000.-	Primer bicomponente di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: antiruggine ancorante; impiego: superfici non ferrose superfici in metallo zincato	1 l	10,01€	7,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca009.0000.-	Primer bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR)	1 kg	20,39€	16,12€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Ca009.0250.-	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: colorato	1 kg	9,22€	7,29€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Ca009.0255.-_CAM	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: impermeabilizzazione consolidamento; impiego: massetti. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (voc) impermeabilizzante contro l'umidità residua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti	1 kg	24,02€	18,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca012.0000.-_CAM	Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo uniformante fondo; impiego: interno esterno murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati	1 kg	7,45€	5,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca015.0000.-	Primer di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: ancoraggio; impiego: murature superfici in calcestruzzo	1 kg	4,18€	3,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca030.0000.-_CAM	Primer di resina sintetica silconica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo uniformante fondo; impiego: interno esterno murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati	1 kg	9,96€	7,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Ca031.0000.-	Primer bicomponente di resina sintetica etilsilicato; funzione: antiruggine zincatura; impiego: superfici in ferro sabbiate superfici in acciaio sabbiate	1 kg	12,22€	9,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.F0000.0000.-	Primer di bitume generico; geometria: emulsione acquosa; funzione: impermeabilizzazione preparazione piano di posa. Incluso: additivi	1 l	2,82€	2,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Za000.0000.-	Primer a basso solido di materiale generico; geometria: a base solvente; funzione: fissaggio	1 kg	3,45€	2,73€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.0250.-	Primer acrilico di materiale generico; finitura: colore generico; geometria: a base acquosa	1 kg	4,71€	3,72€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.0500.-	Primer cementizio di materiale generico; funzione: riparazione	1 kg	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.0750.-	Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci	1 l	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1000.-	Primer elastomerico di materiale generico; finitura: colore generico; geometria: a base acquosa	1 kg	5,54€	4,38€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1250.-	Primer impregnante di materiale generico; funzione: antisale; impiego: muri umidi SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a pennello prima del rinzafo	1 l	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1500.-	Primer di materiale generico; geometria: a base solvente; impiego: fondi	1 kg	5,37€	4,24€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1505.-	Primer di materiale generico; geometria: a base acquosa; impiego: fondi	1 kg	2,98€	2,36€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1510.-	Primer di materiale generico; geometria: in dispersione acquosa; funzione: trattamento consolidante/aggrappante; impiego: sottofondi assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi di cemento gesso anidride e superfici lisce	1 l	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1750.-	Primer neoprenico di materiale generico; geometria: a base solvente; impiego: sottofondi non assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo precedente ad applicazione di livellanti e rasature cementizie/gesso sottofondi tipo marmo e ceramica massetto di anidride/magnesite/ecc.	1 l	5,04€	3,98€	0,00%
LOM251.RM.18.10.15.Za000.1755.-	Primer neoprenico di materiale generico; geometria: in dispersione acquosa; funzione: aggrappante; impiego: rasature lisce assorbenti/non assorbenti superfici generiche. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: a bassa emissione di sostanze volatili impiego universale	1 kg	4,79€	3,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - RESINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0000.-	Resina a scambio ionico di composto chimico generico; funzione: restauro	1 l	15,29€	12,09€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0250.-	Resina acrilica di composto chimico generico; funzione: restauro; impiego: superfici disgregate SPECIFICHE TECNICHE: in emulsione acquosa	1 kg	4,63€	3,66€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0500.-	Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa	1 dm³	30,10€	23,79€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0750.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; geometria: tixotropica; funzione: rinforzo strutturale collante; impiego: tessuti; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: con applicazione a secco	1 kg	30,10€	23,79€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0755.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: consolidamento primer ripresa di getto; impiego: superfici in calcestruzzo sfarinate o porose rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: induttore in dispersione acquosa da impiegare come primer per riprese di getto	1 kg	17,93€	14,17€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0760.- CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: ripristino inghisaggio; impiego: calcestruzzo fessurato	1 kg	50,48€	39,90€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0765.- CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: incollaggio strutturale inghisaggio; impiego: calcestruzzo lezionato calcestruzzo fessurato tessuti	1 cad	87,29€	69,00€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.0770.- CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: incollaggio strutturale rinforzo strutturale inghisaggio; impiego: calcestruzzo lezionato calcestruzzo fessurato tessuti	1 kg	27,54€	21,77€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.1000.a	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	1 cad	45,88€	36,27€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.1000.b	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 585; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	1 cad	60,64€	47,94€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.1250.-	Resina di composto chimico generico; funzione: collante	1 kg	7,26€	5,74€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.1500.-	Resina poliuretanica di composto chimico generico; impiego: pavimentazioni antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazioni elastiche antitrauma per aree giochi	1 kg	7,24€	5,72€	0,00%
LOM251.RM.18.10.20.Ba000.1750.-	Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti	1 cad	25,16€	19,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Da038.0000.-	Smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,2	1 l	13,55€	10,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ba002.0000.-	Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,35	1 l	18,06€	14,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ca000.0000.-	Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1	1 l	9,96€	7,87€	0,00%
LOM251.RM.18.10.25.Ca000.0005.-	Smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in legno superfici in metallo superfici in plastica; peso specifico [kg/l] = 1,28	1 l	11,56€	9,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ca009.0000.-	Smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno	1 l	16,48€	13,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ca012.0000.-	Smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: con pigmenti inalterabili	1 l	9,75€	7,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ca027.0000.-	Smalto di resina sintetica di clorocauciu; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno	1 l	13,49€	10,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ca028.0000.-	Smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocauciu e plastificanti	1 l	11,24€	8,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - SMALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.25.Ca030.0000.-	Smalto sintetico di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: protezione finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2	1 l	8,50€	6,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Da037.0000.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente in tinta; geometria: in soluzione acquosa con solventi; funzione: antiraffitti protezione SPECIFICHE TECNICHE: poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua	1 l	98,75€	78,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ba016.0000.-	Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto sintetico	1 l	8,07€	6,38€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ba025.0000.-	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione: anticivolo; impiego: pavimenti in pietra pavimenti in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del prodotto puro direttamente sulla superficie; non idoneo a pavimenti plastici/sintetici	1 l	80,14€	63,35€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ba025.0005.-	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione: anticivolo; impiego: pavimenti in ceramica smaltati SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del prodotto puro direttamente sulla superficie	1 l	63,05€	49,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ca000.0000.-	Vernice ignifuga di resina sintetica generico; geometria: all'acqua; funzione: antincendio; impiego: superfici in legno SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente	1 kg	10,46€	8,27€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca000.0250.-	Vernice intumescente di resina sintetica generico; funzione: antincendio; impiego: superfici metalliche; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: quantitativo minimo carpenteria metallica [kg/m²] >= 4,4	1 kg	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca000.0500.-	Vernice di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: impregnante; impiego: interno esterno superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83	1 l	7,72€	6,10€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca000.0505.-	Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione	1 l	9,49€	7,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0250.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: pavimenti in legno SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente	1 l	11,06€	8,74€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0255.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida; funzione: finitura antisdrucciolo pedonabile; impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente priva di solventi	1 l	49,19€	38,89€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0260.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti protezione SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente	1 l	20,02€	15,83€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0265.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,9	1 l	15,40€	12,17€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0270.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco	1 cad	199,98€	158,09€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0275.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco	1 cad	112,82€	89,18€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0280.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco	1 cad	248,70€	196,60€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0285.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco	1 cad	266,64€	210,78€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca009.0290.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco	1 cad	292,25€	231,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ca012.0000.-	Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25	1 l	8,88€	7,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ca024.0000.-	Vernice di resina sintetica fluorurata; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti protezione SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante	1 l	25,04€	19,79€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.Ca024.0250.-	Vernice protettivo di resina sintetica fluorurata; geometria: liquido; impiego: interno esterno	1 m²	54,27€	42,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ca028.0000.-	Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione	1 l	7,03€	5,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.F0006.0000.-	Vernice di bitume ossidato; geometria: al solvente; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari	1 l	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.18.10.30.F0006.0005.-	Vernice di bitume ossidato; geometria: all'alluminio; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari	1 l	9,31€	7,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERNICIANTI - PRODOTTI - VERNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.18.10.30.Ua000.0000.-	Vernice di cera vegetale generico; funzione: impregnante; impiego: interno esterno superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86	1 l	9,96€	7,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Ba007.0000.-	Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillatura. Componenti: legante, additivo cariche apirogene SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml	1 cad	7,59€	6,00€	0,00%
	RM Legante di composto chimico silicato generico; impiego: adesivo				
	RM Additivo cariche apirogene di composto chimico ossido generico; geometria: miscela; impiego: adesivo				

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Ca000.0000.-	Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol	1 kg	3,37€	2,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Ca001.0000.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni	1 kg	16,46€	13,01€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca001.0005.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino monolitico incollaggio; impiego: strutture in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solvente; ripristino monolitico di strutture in calcestruzzo fessurate; incollaggio con iniezione o colatura; iniezione di cavi postcompressione	1 kg	29,51€	23,33€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca001.0010.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: riparazione; impiego: massetti SPECIFICHE TECNICHE: riparazione crepe e fessure	1 kg	11,61€	9,17€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca001.0015.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in gomma SPECIFICHE TECNICHE: monospalmatura; per interni ed esterni	1 kg	3,37€	2,66€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca001.0250.-_CAM	Adesivo bicomponente tissotropico di resina sintetica epossidica (EP); funzione: impregnante; impiego: tessuti in materiale composito SPECIFICHE TECNICHE: impregnazione in opera con sistema a secco	1 kg	39,22€	31,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Ca003.0000.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretatiche; impiego: piste atletica pavimenti resilienti e tessuti SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione all'interno ed esterno	1 kg	12,83€	10,14€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca003.0005.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti	1 kg	5,26€	4,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Ca012.0000.-	Adesivo monocomponente di resina sintetica acrilica; funzione: montaggio incollaggio; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente; applicazione a pistola; capienza cartuccia = 3130 ml	1 cad	5,62€	4,44€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca012.0250.-	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida	1 kg	2,92€	2,30€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca012.0255.-	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in PVC SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata tenacità; a lungo tempo aperto; in dispersione acquosa; esente da solvente	1 kg	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Ca012.0260.-	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa	1 kg	3,20€	2,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.E0007.0000.-	Adesivo di gomma neoprene; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in gomma rivestimenti in gomma SPECIFICHE TECNICHE: a doppia spalmatura; in solvente	1 kg	6,22€	4,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.F0000.0000.-	Adesivo di bitume generico; funzione: incollaggio a freddo; impiego: membrane SPECIFICHE TECNICHE: soluzione omogenea stabile di bitume, polimeri, cariche minerali, componenti non nocivi; esente da componenti organici volatili (voc); ecologico; riciclabile	1 kg	7,65€	6,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.G0003.0000.-	Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate	100 kg	158,20€	125,06€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento bianco; impiego: adesivo				
	RM Additivo di materiale generico; impiego: adesivo				

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.H0000.0000.-	Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio sigillatura; impiego: lastre	100 kg	30,76€	24,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Za000.0000.-	Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 kg	5,38€	4,25€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Za000.0250.-	Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente	1 kg	2,34€	1,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - ADESIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.00.Za001.0000.-	Adesivo bicomponente; geometria: a base acqua; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; adesione al calcestruzzo a 28 gg [MPa] ≥ 3 resistenza a flessione a 28 gg [MPa] ≥ 5; densità matrice [kg/m³] = 1200	1 kg	13,48€	10,65€	0,00%
LOM251.RM.20.10.00.Za001.0250.-	Adesivo mastice intumescente; funzione: antincendio sigillatura; impiego: giunti bordi	1 kg	41,83€	33,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.Ba017.0000.-	Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa	1 kg	15,63€	12,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.Ca009.0000.-	Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali	100 kg	1.591,52€	1.258,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.F0006.0000.-	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione	1 kg	0,94€	0,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.G0000.0000.-	Collante flessibilizzato di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cemento, resine sintetiche e additivi	100 kg	63,70€	50,36€	0,00%
LOM251.RM.20.10.05.G0000.0250.-	Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi	100 kg	46,06€	36,41€	0,00%
LOM251.RM.20.10.05.G0000.0255.-	Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi	100 kg	78,82€	62,30€	0,00%
LOM251.RM.20.10.05.G0000.0500.-	Collante rapido di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi	100 kg	97,97€	77,44€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.P0005.0000.-	Collante di vegetale amido di riso; geometria: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa	1 kg	1,79€	1,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.Za000.0000.-	Collante generico di materiale generico; funzione: ancoraggio delineatori	1 kg	6,85€	5,42€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.Za000.0250.-	Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina	1 kg	5,31€	4,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - INCOLLAGGI - PRODOTTI - COLLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.20.10.05.Za001.0000.-	Collante refrattario; funzione: antincendio incollaggio; impiego: interno pannelli di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: sublimante e resistente ad alte temperature	1 kg	6,31€	4,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Ca000.0000.-	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti	100 kg	65,41€	51,70€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: selezionato RM Additivo di materiale generico				
LOM251.RM.21.10.00.Ca000.0005.-	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore grigio cemento; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in scatole; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti	100 kg	77,75€	61,46€	0,00%
	RM Legante idraulico di cemento generico				
	RM Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: selezionato RM Additivo di materiale generico				
LOM251.RM.21.10.00.Ca000.0250.-	Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura	1 kg	17,79€	14,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Ca001.0000.-	Sigillante epossidico di resina sintetica epossidica (EP); finitura: colore grigio cemento; geometria: bicomponente; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in secchio. Componenti: legante, additivo, additivo, aggregato SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni, fughe da 2 a 12 mm, pavimenti sottoposti ad aggressione chimica o traffico molto intenso	100 kg	583,61€	461,35€	0,00%
	RM Legante di resina sintetica epossidica (EP)				
	RM Additivo di materiale generico				
	RM Additivo di materiale generico; funzione: catalizzatore				
	RM Aggregato di roccia naturale silicea				

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Ca009.0000.- CAM	Sigillante poliuretanico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: bicomponente; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità	1 kg	12,72€	10,05€	0,00%
LOM251.RM.21.10.00.Ca009.0250.-	Sigillante poliuretanico tixotropico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: monocomponente; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente; cartucce da [ml] = 310	1 cad	5,21€	4,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Ca012.0000.-	Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua	1 cad	2,95€	2,33€	0,00%
LOM251.RM.21.10.00.Ca012.0250.-	Sigillante poliacrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente	1 cad	2,60€	2,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Ca030.0000.-	Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria: in pasta; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua	1 kg	15,68€	12,39€	0,00%
LOM251.RM.21.10.00.Ca030.0005.-	Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml	1 cad	5,31€	4,20€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Ca030.0250.-	Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20. Componenti: legante, additivo inibitore SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola	1 cad	6,52€	5,16€	0,00%
	RM Legante di resina sintetica siliconica RM Additivo inibitore di materiale generico; funzione: antimuffa				
LOM251.RM.21.10.00.Ca030.0255.-	Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; funzione: sigillatura elastica antimuffa; impiego: giunti di raccordo; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola, per giunti di raccordo in cucina e nel settore sanitario	1 cad	11,46€	9,06€	0,00%
LOM251.RM.21.10.00.Ca030.0500.-_CAM	Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola	1 cad	18,04€	14,26€	0,00%
LOM251.RM.21.10.00.Ca030.0505.-	Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo	1 cad	6,18€	4,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.E0006.0000.-	Sigillante di gomma butilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml	1 cad	3,32€	2,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.F0002.0000.-	Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)	1 kg	4,98€	3,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - SIGILLANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.00.Za000.0000.-	Sigillante di materiale generico; geometria: schiuma; funzione: antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml	1 cad	10,30€	8,14€	0,00%
LOM251.RM.21.10.00.Za000.0005.-	Sigillante di materiale generico; impiego: vetri SPECIFICHE TECNICHE: con olii vegetali ed ossidi di ferro/titanio	1 kg	1,65€	1,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.05.D0006.0000.a	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,23€	0,18€	0,00%
LOM251.RM.21.10.05.D0006.0000.b	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,28€	0,22€	0,00%
LOM251.RM.21.10.05.D0006.0000.c	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,47€	0,37€	0,00%
LOM251.RM.21.10.05.D0006.0000.d	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.21.10.05.D0006.0000.e	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.21.10.05.D0006.0000.f	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	1,24€	0,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SIGILLATURE - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.21.10.05.E0001.0000.a	Giunto di gomma naturale; dimensione x [mm] = 20 dimensione y [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione	1 m	12,65€	10,00€	0,00%
LOM251.RM.21.10.05.E0001.0000.b	Giunto di gomma naturale; dimensione x [mm] = 20 dimensione y [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione	1 m	8,33€	6,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SCALE - PRODOTTI - PEDATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.24.10.05.G0005.0000.-	Pedata di cemento di graniglia; finitura: a vista levigata; impiego: gradino scala. Incluso: alzata SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento	1 m	129,94€	102,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SCALE - PRODOTTI - ALZATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.24.10.10.Mb015.0000.-	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; fornitura: in palette; altezza [cm] = 15 larghezza [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista a piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	1 m	62,40€	49,33€	0,00%
LOM251.RM.24.10.10.Mb015.0005.-	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; fornitura: nd in palette; altezza [cm] = 34 larghezza [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista a piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	1 m	83,09€	65,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - SISTEMI - TELAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.00.00.R0001.0000.-	Telaio di metallo ferro	1 kg	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - LISTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.00.Qa006.0000.-	Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4	1 m³	551,86€	436,25€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sa000.0000.-	Profilato di lega alluminio generico; funzione: strutturale	1 kg	7,59€	6,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sb019.0000.a	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RM.26.10.05.Sb019.0000.b	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,51€	1,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sb020.0000.a	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,51€	1,19€	0,00%
LOM251.RM.26.10.05.Sb020.0000.b	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,62€	1,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sb021.0000.a	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,54€	1,22€	0,00%
LOM251.RM.26.10.05.Sb021.0000.b	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,71€	1,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sb022.0000.a	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,54€	1,22€	0,00%
LOM251.RM.26.10.05.Sb022.0000.b	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,72€	1,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sb023.0000.a	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,58€	1,25€	0,00%
LOM251.RM.26.10.05.Sb023.0000.b	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo	1 kg	1,72€	1,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - PROFILATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.05.Sb028.0000.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria: sezione standard/commerciale; funzione: strutturale	1 kg	2,81€	2,22€	0,00%
LOM251.RM.26.10.05.Sb028.0005.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria: sezione "ferro-finestra"; funzione: strutturale; impiego: finestre	1 kg	2,95€	2,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - TRALICCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.10.Sb001.0000.-	Traliccio speciale di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno solai; altezza [mm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	1 m	28,61€	22,62€	0,00%
LOM251.RM.26.10.10.Sb001.0005.-	Traliccio speciale di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno; altezza [mm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	1 m	35,78€	28,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - TRALICCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.10.Sb003.0000.a	Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 ÷ 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura	1 m	2,56€	2,03€	0,00%
LOM251.RM.26.10.10.Sb003.0000.b	Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura	1 m	3,04€	2,40€	0,00%
LOM251.RM.26.10.10.Sb003.0000.c	Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura	1 m	3,23€	2,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - TRAVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.15.Qa000.0000.-	Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m³	449,08€	355,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CARPENTERIE - PRODOTTI - TRAVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.26.10.15.Qa006.0000.-	Trave morale di legno naturale abete	1 m³	439,34€	347,30€	0,00%
LOM251.RM.26.10.15.Qa006.0250.-	Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata a spigolo vivo	1 m³	546,49€	432,01€	0,00%
LOM251.RM.26.10.15.Qa006.0255.-	Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5	1 m³	439,34€	347,30€	0,00%
LOM251.RM.26.10.15.Qa006.0500.-	Trave smezzola di legno naturale abete	1 m³	605,44€	478,61€	0,00%
LOM251.RM.26.10.15.Qa006.0750.-	Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata	1 m³	584,00€	461,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - LASTRA PREDALLES

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0000.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 15. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con tralici in acciaio tondo	1 m²	30,64€	24,22€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e tralici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 10				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0005.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 17. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con trallici in acciaio tondo	1 m²	31,65€	25,02€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e trallici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 12				
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0010.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 19. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con trallici in acciaio tondo	1 m²	32,48€	25,68€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e trallici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 14				
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0015.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 21. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con trallici in acciaio tondo	1 m²	33,41€	26,41€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e trallici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 16				
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0020.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 23. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con trallici in acciaio tondo	1 m²	34,23€	27,06€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e trallici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 18				
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0025.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 25. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con trallici in acciaio tondo	1 m²	35,51€	28,07€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e trallici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 20				
LOM251.RM.28.10.00.Zb032.0030.-	Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 30. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con trallici in acciaio tondo	1 m²	37,54€	29,68€	0,00%
	RM Lastra armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete elettrosaldata e trallici di irrigidimento				
	RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: alleggerimento; impiego: solai; spessore [cm] = 25				

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - LASTRA PREDALLES

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.00.J0001.0000.-	Lastra predalles prefabbricata armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai a struttura mista; larghezza [cm] = 80 ÷ 120; resistenza a compressione [classe] = C32/40. Componenti: lastra prefabbricata armata, blocco forato. Incluso: blocchi di alleggerimento in laterizio	1 m²	32,23€	25,48€	0,00%
	RM Lastra prefabbricata armata di conglomerato cementizio; larghezza [cm] = 80 ÷ 120; resistenza a compressione [classe] = C32/40				
	RM Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a nervature parallele; impiego: solai a struttura mista; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche portanti di tipo "B" come da D.M. 16/96				

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - TRAVETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.05.J0015.0000.-	Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] ≤ 4; lato x [cm] = 9 lato y [cm] = 12	1 m	6,77€	5,35€	0,00%
LOM251.RM.28.10.05.J0015.0005.-	Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] > 4,01; lato x [cm] = 9 lato y [cm] = 12	1 m	8,32€	6,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - TRAVETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.05.Sb001.0000.-	Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto	1 m	6,63€	5,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - BLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.25.D0005.0000.0	Blocco pieno di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai; densità [kg/m³] = 10 ÷ 12. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: da accoppiare a lastre prefabbricate predalles; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un blocco di spessore [cm] = 25	1 m² * cm	0,42€	0,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.40.G0000.0000.-	Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni	1 m	21,85€	17,27€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.40.G0000.0000.a	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 5 ÷ 9 diametro punta [cm] ≥ 24	1 m	21,85€	17,27€	0,00%
LOM251.RM.28.10.40.G0000.0000.b	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13 diametro punta [cm] ≥ 24	1 m	29,36€	23,21€	0,00%
LOM251.RM.28.10.40.G0000.0000.c	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16 diametro punta [cm] ≥ 24	1 m	31,48€	24,89€	0,00%
LOM251.RM.28.10.40.G0000.0000.d	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 16,01 ÷ 20 diametro punta [cm] ≥ 24	1 m	1,40€	1,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.28.10.40.Za000.0000.a	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 126 ÷ 175	1 m	23,78€	18,80€	0,00%
LOM251.RM.28.10.40.Za000.0000.b	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 176 ÷ 250	1 m	29,73€	23,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - KIT - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.05.00.Oa003.0000.-_CAM	<p>Rete antisfondellamento di fibra sintetica di vetro AR; finitura: apprettata resina autoestinguente; geometria: maglia quadrata; funzione: antisfondellamento; impiego: interno esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 25x25; resistenza a trazione unitaria della rete apprettata per unità di lunghezza [kN/m] > 50 modulo elastico della rete apprettata [Gpa] > 40 allungamento a rottura [%] = 3,7 capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 130 reazione al fuoco [classe] = B-S2,D0. Componenti: rete antisfondellamento, ferramenta vite, tassello meccanici ad espansione, flangia connettore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete con contenuto di ossido di zirconio > 16% che garantisce elevata durabilità in ambiente umido, alcalino e salino; tessuto caratterizzato da n. 40 barre/metro in entrambe le direzioni, il cui peso apprettato è di 243 g/m² (± 10%)</p>	1 m²	88,55€	70,00€	0,00%
	<p>RM Rete antisfondellamento di fibra sintetica di vetro; finitura: apprettata con resina autoestinguente; funzione: contenimento; impiego: rete antisfondellamento; dimensione maglia x [mm] = 25 dimensione maglia y [mm] = 25</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibre AR</p> <p>RM Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; classe di resistenza [classe] = 8.8 (UNI 5739-nd:nd)</p> <p>RM Tassello meccanico ad espansione di lega rame ottone; funzione: ancoraggio fissaggio; impiego: controsoffitto antisfondellamento rete antisfondellamento; resistenza a strappo [kg] = 140. Incluso: bussola in ottone</p> <p>RM Flangia connettore di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: rete antisfondellamento; diametro esterno (Ø) [mm] = 90</p>				

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - KIT - KIT RISTILATURA ARMATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.05.05.Sb013.0005.-	<p>Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: murature di spessore [cm] ≤ 60; diametro nominale fili longitudinali (Ø) [mm] = 3 ÷ 5 diametro nominale fili trasversali (Ø) [mm] = 8 maglia [cm] = 40x40; resistenza allo snerpamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 907 resistenza allo snerpamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 1026 resistenza allo snerpamento caratteristica di fili trasversale [Mpa] = 828. Componenti: trefolo, kit ristilatura armata. Incluso: sistema di aggancio ai trefoli, rinforzo angolare, morsetti</p>	1 m²	101,33€	80,10€	0,00%
	<p>RM Trefolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; diametro nominale (DN) (Ø) [mm] = 3 ÷ 5 (EN 845-3:nd); resistenza allo snerpamento caratteristica (fili 3mm) [MPa] = 907 (EN ISO 15630-nd:nd) resistenza allo snerpamento caratteristica (fili 5mm) [MPa] = 1026</p> <p>RM Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; diametro nominale (DN) (Ø) [mm] = 8 (EN 845-3:nd); resistenza allo snerpamento caratteristica [MPa] = 828 (EN ISO 15630-nd:nd)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in numero variabile da 4 a 5 per m²</p>				

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.Oa001.0000.a	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140	1 m	19,29€	15,25€	0,00%
LOM251.RM.30.10.00.Oa001.0000.b	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140	1 m	23,31€	18,43€	0,00%
LOM251.RM.30.10.00.Oa001.0000.c	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 150	1 m	27,83€	22,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.Oa005.0000.-	Barra di fibra sintetica di aramide; diametro (Ø) [mm] = 12	1 m	21,68€	17,14€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione/soletta in conglomerato cementizio armato				

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.R0000.0000.-	Barra ad aderenza migliorata di metallo generico; geometria: sezione rotonda; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 150	1 cad	1,63€	1,29€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: barra impiagata come: picchetto e cambra				

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.Sb001.0000.-	Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato cementizio armato; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9	1 m	1,21€	0,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.Sb012.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato	1 kg	6,17€	4,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.Sb014.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato	1 kg	9,10€	7,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.00.Sb017.0000.-_CAM	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento	100 kg	75,00€	59,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.05.Oa000.0000.a	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 160. Incluso: (n.2) viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza	1 cad	4,61€	3,64€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa000.0000.b	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza x [mm] = 200. Incluso: (n.2) viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza	1 cad	5,30€	4,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.05.Oa001.0000.a	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio consolidamento strutturale; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza [cm] = 20 lunghezza [mm] = 15 diametro (Ø) [mm] = 6; modulo di elasticità a trazione (Et) [N/mm²] ≥ 150000 resistenza a trazione (σt) [N/mm²] ≥ 2100 allungamento a rottura (εt) [%] ≥ 1,47 modulo di elasticità a trazione [N/mm²] ≥ 230000 resistenza a trazione [N/mm²] ≥ 4800 allungamento a rottura [%] ≥ 2; densità [g/cm³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamento terminale da impregnare per la realizzazione di ancoraggi	1 cad	46,87€	37,05€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa001.0000.b	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio consolidamento strutturale; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza [cm] = 20 lunghezza [mm] = 15 diametro (Ø) [mm] = 8; modulo di elasticità a trazione (Et) [N/mm²] ≥ 150000 resistenza a trazione (σt) [N/mm²] ≥ 2100 allungamento a rottura (εt) [%] ≥ 1,47 modulo di elasticità a trazione [N/mm²] ≥ 230000 resistenza a trazione [N/mm²] ≥ 4800 allungamento a rottura [%] ≥ 2; densità [g/cm³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamento terminale da impregnare per la realizzazione di ancoraggi	1 cad	50,67€	40,05€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa001.0000.c	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio consolidamento strutturale; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza [cm] = 20 lunghezza [mm] = 15 diametro (Ø) [mm] = 10; modulo di elasticità a trazione (Et) [N/mm²] ≥ 150000 resistenza a trazione (σt) [N/mm²] ≥ 2100 allungamento a rottura (εt) [%] ≥ 1,47 modulo di elasticità a trazione [N/mm²] ≥ 230000 resistenza a trazione [N/mm²] ≥ 4800 allungamento a rottura [%] ≥ 2; densità [g/cm³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamento terminale da impregnare per la realizzazione di ancoraggi	1 cad	55,76€	44,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0005.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM; diametro (Ø) [mm] = 7 lunghezza x [mm] = 200 lunghezza y [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (σt) [N/mm²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 35000 allungamento a rottura (εt) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoidurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	6,05€	4,78€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0005.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM; diametro (Ø) [mm] = 7 lunghezza x [mm] = 500 lunghezza y [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (σt) [N/mm²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 35000 allungamento a rottura (εt) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoidurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	9,45€	7,47€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0005.c	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM; diametro (Ø) [mm] = 7 lunghezza x [mm] = 700 lunghezza y [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (σt) [N/mm²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 35000 allungamento a rottura (εt) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoidurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	22,88€	18,09€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0010.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza x [mm] = 100 lunghezza y [mm] = 200; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 40000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	3,29€	2,60€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0010.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza x [mm] = 100 lunghezza y [mm] = 600; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 40000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	5,31€	4,20€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0010.c	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza x [mm] = 100 lunghezza y [mm] = 600; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 40000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	7,72€	6,10€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Oa002.0010.d	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria: sezione ad "L"; funzione: rinforzo strutturale; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza x [mm] = 100 lunghezza y [mm] = 1000; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm²] > 40000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	12,28€	9,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0000.a	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12 altezza [mm] = 80. Incluso: testa e piastrina di ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: ribattuto a freddo	1 cad	2,96€	2,34€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0000.b	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12 altezza [mm] = 125. Incluso: testa e piastrina di ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: ribattuto a freddo	1 cad	3,36€	2,65€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0005.a	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale rondella fiangiata; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 ÷ C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	1,46€	1,16€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0005.b	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale rondella fiangiata; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 ÷ C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	2,10€	1,66€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0005.c	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale rondella fiangiata; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 12 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 ÷ C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	3,44€	2,72€	0,00%
LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0005.d	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale rondella fiangiata; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 14 lunghezza [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 ÷ C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	4,39€	3,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - FIBRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.10.Oa001.0000.-	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 40; peso [g/m²] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza	1 m²	77,13€	60,97€	0,00%
LOM251.RM.30.10.10.Oa001.0005.-	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	1 m²	63,32€	50,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - FIBRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.10.Oa002.0000.-	Fibra di fibra sintetica di vetro; spessore [mm] = 41	1 m²	15,13€	11,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - FIBRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.10.Oa005.0000.-	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 42	1 m²	38,01€	30,04€	0,00%
LOM251.RM.30.10.10.Oa005.0005.-	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	1 m²	50,52€	39,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - LAMINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.a	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore della lamina [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 50; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C150/2300; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	30,43€	24,05€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.b	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 80; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C150/2300; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	44,53€	35,20€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.c	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 100; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C150/2300; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	45,67€	36,10€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.d	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 150; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C150/2300; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	73,05€	57,75€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.e	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 50; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C200/1800; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	58,83€	46,50€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.f	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 80; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C200/1800; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	86,78€	68,60€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.g	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 100; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C200/1800; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	107,46€	84,95€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Zd002.0000.h	Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4 larghezza [mm] = 150; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C200/1800; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità resina [kg/m³] = 1200	1 m	167,99€	132,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - LAMINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0000.a	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,2	1 m²	89,85€	71,03€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0000.b	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,4	1 m²	109,22€	86,34€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0000.c	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,2	1 m²	119,81€	94,71€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0000.d	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4	1 m²	136,62€	108,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0000.e	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 120 spessore [mm] = 1,2	1 m²	183,30€	144,90€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0000.f	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 120 spessore [mm] = 1,4	1 m²	192,76€	152,38€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0250.a	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	82,62€	65,31€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0250.b	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	140,76€	111,27€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0250.c	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	208,10€	164,50€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0500.a	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	117,22€	92,66€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0500.b	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	219,46€	173,49€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0500.c	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	300,64€	237,66€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0750.a	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	163,70€	129,41€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0750.b	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	311,38€	246,15€	0,00%
LOM251.RM.30.10.20.Oa001.0750.c	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8 densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	441,52€	349,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0000.-_CAM	Rete di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: solai; fornitura: rotolo; spessore minimo [mm] = 2,5 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365 modulo elastico medio [GPa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25 capacità di sostegno [kg/m²] ≤ 600 rigidità assiale a trazione EA [kN] ≥ 270 resistenza a trazione caratteristica della singola barra [kN] ≥ 4,5 allungamento a rottura [%] = 1,9 resistenza a trazione della singola barra [kN] = 0,2 classe di durabilità [classe] = 95; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200. Incluso: connettori; tasselli; angolari metallici	1 m²	28,07€	22,19€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd002.0000.a_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 90x90 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 800 modulo elastico medio [Gpa] = 80 deformazione ultima media [%] = 1,1 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione ea ≥ 750 kn, sezione nominale della singola barra ≥ 7,7 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 90000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,8 kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,26 kn, classe di durabilità 80.	1 m²	22,40€	17,70€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd002.0000.b_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 90x90 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 800 modulo elastico medio [Gpa] = 80 deformazione ultima media [%] = 1,1 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione ea ≥ 750 kn, sezione nominale della singola barra ≥ 7,7 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 90000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,8 kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,26 kn, classe di durabilità 80.	1 m²	14,93€	11,80€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0250.a_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 33x33 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m²	30,24€	23,90€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0250.b_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m²	18,03€	14,25€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0250.c_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 395 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m²	13,48€	10,65€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0255.a_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 4mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5.5 kn.decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%	1 m²	27,58€	21,80€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0255.b_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 395 modulo elastico medio [Gpa] = 25,5 deformazione ultima media [%] = 1,5 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 4mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5.5 kn.decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%	1 m²	20,93€	16,55€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0260.-_CAM	Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 cad	0,83€	0,65€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Zd001.0500.-	Rete sagomata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione x maglia [mm] = 12; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio [kN] > 0,7 resistenza a taglio [kN] > 1,7; grammatura [g/m²] > 400 temperatura di transizione vetrosa (°C) > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	1 m²	22,14€	17,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.D0013.0000.a	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.D0013.0000.b	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m	2,60€	2,05€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.D0013.0000.c	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m²	7,56€	5,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Oa001.0000.-_CAM	Rete impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso della rete secca [g/m²] = 200 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fibb ≥ 2900 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 280 gpa.	1 m²	33,02€	26,10€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa001.0250.-	Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; dimensione x maglia [mm] = 10 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN/m] = 260 modulo elastico [GPa] = 252; grammatura [g/m²] = 200	1 m²	100,61€	79,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Oa002.0000.-	Rete biassiale di fibra sintetica di vetro; funzione: miglioramento/adequamento antisismico in basso spessore antisfondellamento antibaltamento; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia [mm] = 15 dimensione y maglia [mm] = 18; resistenza a trazione [kN/m] = 44 modulo elastico [GPa] = 73 allungamento a rottura [%] = 1,75; spessore equivalente ordito [mm] = 0,031 trama [mm] = 0,049 peso rete apprettata [g/m²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rete in fibra sintetica di vetro alcali-resistente e aramide, specifica per edifici in conglomerato cementizio armato con tamponature in laterizio e strutture in murature; tolleranza peso rete apprettata [%] = -5 + +5	1 m	19,14€	15,13€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa002.0250.-	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: rasature; grammatura [g/m²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili	1 m²	1,65€	1,30€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa002.0255.-	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: intonaco; grammatura [g/m²] ≤ 155 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore	1 m²	2,56€	2,03€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa002.0260.-	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali	1 m²	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa002.0500.-_CAM	Rete secca di fibra sintetica di vetro; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] = 1400; peso del tessuto secco [g/m²] = 200 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: sezione del rinforzo 60 mm²/m per ciascuna delle due direzioni, peso di fibra nella rete 220 g/m² , carico di rottura della rete ≥ 56 kn/m per ciascuna direzione. realizzata con fibre di vetro alcalino resistenti, caratterizzata da tensione di rottura ≥ 1.400 mpa, modulo elastico ≥ 74 gpa, allungamento a rottura 2,0 %.	1 m²	17,34€	13,70€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa002.0505.-_CAM	Rete secca di fibra sintetica di vetro; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] = 1400; peso del tessuto secco [g/m²] = 300 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: sezione del rinforzo 60 mm²/m per ciascuna delle due direzioni, peso di fibra nella rete 300 g/m² , carico di rottura della rete ≥ 84 kn/m per ciascuna direzione. realizzato con fibre di vetro ar (alcalino resistenti) con contenuto di ossido di zirconio superiore al 16 %, caratterizzate da tensione di rottura ≥ 1.400 mpa, modulo elastico ≥ 74 gpa, allungamento a rottura 2,0%.	1 m²	19,67€	15,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Oa003.0000.a	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 20x20 spessore equivalente - teq [mm] = 0,046; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 863 resistenza caratteristica a trazione - trama [N/mm²] = 575 modulo elastico medio - Em [Gpa] ≥ 64; peso del tessuto apprettato [g/m²] = 320 peso del tessuto greggio [g/m²] = 240	1 m²	21,13€	16,70€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa003.0000.b	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 16x16 spessore equivalente - teq [mm] = 0,099; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 963 modulo elastico medio - Em [Gpa] ≥ 56; peso del tessuto apprettato [g/m²] = 675 peso del tessuto greggio [g/m²] = 505	1 m²	49,16€	38,86€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa003.0000.c	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 50x50 sezione nominale del singolo filo [mm²] > 2,8; resistenza caratteristica a trazione - Fu [N/mm²] > 56 modulo elastico medio - Em [Gpa] > 30; peso del tessuto apprettato [g/m²] = 335 peso del tessuto greggio [g/m²] = 235	1 m²	22,58€	17,85€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa003.0005.a	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale; dimensione x maglia [mm] = 30 dimensione y maglia [mm] = 30; resistenza a trazione singola barra [kN] = 3,2 modulo elastico [GPa] = 33; contenuto di ossido di zirconio [%] ≥ 16 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio ≥16 %	1 m²	29,68€	23,46€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa003.0005.b	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale; dimensione x maglia [mm] = 40 dimensione y maglia [mm] = 40; resistenza a trazione singola barra [kN] = 1,7; grammatura [g/m²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio ≥16 %	1 m²	19,12€	15,11€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa003.0250.-	Rete sagomata di fibra sintetica di vetro AR; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 8; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio [kN] > 0,7 resistenza a taglio [kN] > 1,7; grammatura [g/m²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	1 m²	53,10€	41,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Oa006.0000.-	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: antisfondellamento antiribaltamento riparazione elementi strutturali presidio elementi non strutturali; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia [mm] = 22 dimensione y maglia [mm] = 22; resistenza a trazione [MPa] ≥ 1250 modulo elastico [GPa] = 56 deformazione ultima a rottura [%] ≥ 2,5; spessore equivalente nastro [mm] = 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: rete in fibra sintetica di basalto alcali-resistente	1 m	13,43€	10,62€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa006.0005.-	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: riparazione elementi strutturali; impiego: rinforzo strutturale; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia [mm] = 15 dimensione y maglia [mm] = 15; resistenza a trazione filo [MPa] > 750 modulo elastico [GPa] = 87 deformazione ultima a rottura [%] ≥ 1,9; spessore equivalente nastro [mm] = 0,064 peso netto fibra [g/m²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi, e microfil di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 termofissati fra di loro	1 m	43,08€	34,05€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa006.0010.-	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: riparazione elementi strutturali antisfondellamento antiribaltamento; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia [mm] = 17 dimensione y maglia [mm] = 17; resistenza a trazione [MPa] ≥ 1700 modulo elastico [GPa] = 70 deformazione ultima a rottura [%] ≥ 1,9; spessore equivalente nastro [mm] = 0,032 peso netto fibra [g/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi, e microfil di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 termofissati fra di loro	1 m	25,47€	20,13€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa006.0250.-	Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale; dimensione x maglia [mm] = 6 dimensione y maglia [mm] = 6; resistenza a trazione [kN/m] = 60 modulo elastico [GPa] = 89; grammatura [g/m²] = 250	1 m²	29,34€	23,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Oa016.0000.-	Rete bidirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; fornitura: in rotoli; modulo elastico [GPa] = 282 tensione ultima a trazione composito [MPa] = 2400 tensione limite convenzionale [MPa] > 1662 deformazione limite convenzionale [%] > 0,59; densità [g/cm³] = 1,56 grammatura [g/m²] > 40 spessore equivalente [mm²/mm] = 0,014 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m²	103,73€	82,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa016.0250.a	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; fornitura: in rotoli; modulo elastico [GPa] = 280 tensione ultima a trazione composito [MPa] = 2435 tensione limite convenzionale [MPa] > 1880 deformazione limite convenzionale [%] > 0,66; densità [g/cm³] = 1,56 grammatura [g/m²] > 40 spessore equivalente [mm²/mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m²	106,26€	84,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.25.Oa016.0250.b	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; fornitura: in rotoli; modulo elastico [GPa] = 228 tensione ultima a trazione composito [MPa] = 2270 tensione limite convenzionale [MPa] > 1770 deformazione limite convenzionale [%] > 0,78; densità [g/cm³] = 1,56 grammatura [g/m²] > 40 spessore equivalente [mm²/mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m²	189,75€	150,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; peso [g/m²] = 850	1 m²	2,60€	2,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Sb012.0000.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato	1 kg	6,22€	4,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Sb014.0000.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato	1 kg	8,27€	6,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Sb016.0000.-_CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato	100 kg	89,71€	70,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.25.Sb017.0000.-_CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato	100 kg	172,03€	135,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - TESSUTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0000.-_CAM	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 300 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 3000 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 265 gpa.	1 m²	45,54€	36,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0005.-_CAM	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 400 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 3300 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 265 gpa.	1 m²	56,61€	44,75€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0010.-_CAM	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 600 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 3200 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 265 gpa.	1 m²	77,80€	61,50€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0015.-_CAM	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 350/2800C; peso del tessuto secco [g/m²] = 300 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 2900 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 390 gpa	1 m²	135,04€	106,75€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0020.-_CAM	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 350/2800C; peso del tessuto secco [g/m²] = 400 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 2900 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 390 gpa.	1 m²	182,16€	144,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0025.-_CAM	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 350/2800C; peso del tessuto secco [g/m²] = 600 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 3200 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 400 gpa.	1 m²	263,12€	208,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0030.-	Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 127; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 400 densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato fib ≥ 4000 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 340 gpa.	1 m²	69,14€	54,65€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0250.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; spessore [mm] = 40; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 300	1 m²	105,22€	83,17€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0250.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 600	1 m²	207,72€	164,21€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0250.c	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m³] = 300	1 m²	278,66€	220,29€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0250.d	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m³] = 600	1 m²	557,30€	440,56€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0255.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 300	1 m²	103,88€	82,12€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0255.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4800 modulo elastico a trazione [GPa] = 230 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 360	1 m²	185,50€	146,64€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0260.-	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: quadriassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4800 modulo elastico a trazione [GPa] = 230 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 380	1 m²	165,68€	130,97€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0265.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252+2% resistenza [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 400	1 m²	93,42€	73,85€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0265.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252+2% resistenza [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 800	1 m²	212,52€	168,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa001.0265.c	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m³] = 400	1 m²	212,52€	168,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - TESSUTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.30.Oa002.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2560 modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7 resistenza trazione [classe] = 60G; peso specifico [g/m³] = 900	1 m²	33,70€	26,64€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa002.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 71 resistenza [classe] = 60G; peso specifico [g/m³] = 300	1 m²	13,29€	10,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - TESSUTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.30.Oa006.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m³] = 400	1 m²	36,21€	28,63€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa006.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m³] = 600	1 m²	51,96€	41,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - TESSUTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.30.Oa008.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m³] = 650	1 m²	47,70€	37,70€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa008.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m³] = 200	1 m²	105,74€	83,59€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa008.0000.c	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m³] = 3300	1 m	49,58€	39,19€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa008.0000.d	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m³] = 2000	1 m	38,56€	30,48€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa008.0000.e	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m³] = 1200	1 m	32,91€	26,02€	0,00%
LOM251.RM.30.10.30.Oa008.0000.f	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m³] = 670	1 m	21,82€	17,25€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.35.Sb001.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	1 kg	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.30.10.35.Sb001.0005.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali	1 m	18,40€	14,55€	0,00%
LOM251.RM.30.10.35.Sb001.0010.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	100 kg	129,80€	102,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RESINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.40.Ca002.0000.-_CAM	Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c	1 kg	25,81€	20,40€	0,00%
LOM251.RM.30.10.40.Ca002.0005.-_CAM	Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c	1 kg	48,07€	38,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - RESINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.40.Ca015.0000.-	Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200	1 kg	60,75€	48,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - ANGOLARE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.08.Zd001.0000.a_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33 altezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25 resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 5,8; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 5,8 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 365 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 8,9 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn, allungamento caratteristico a rottura 1.45%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0.25 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m	39,22€	31,00€	0,00%
LOM251.RM.30.10.08.Zd002.0000.a_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 66x66 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800 modulo elastico medio [Gpa] = 80 deformazione ultima media [%] = 1,1; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità matrice [kg/m³] = 1200	1 m²	28,97€	22,90€	0,00%
LOM251.RM.30.10.08.Zd001.0000.b_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 66x66 altezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25 resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 5,8; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 5,8 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 365 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 8,9 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn, allungamento caratteristico a rottura 1.45%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0.25 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m	22,45€	17,75€	0,00%
LOM251.RM.30.10.08.Zd002.0000.b_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 99x99 altezza [cm] = 200 sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800 modulo elastico medio [Gpa] = 80 deformazione ultima media [%] = 1,1; densità fibra [kg/m³] = 1780 densità matrice [kg/m³] = 1200	1 m²	19,23€	15,20€	0,00%
LOM251.RM.30.10.08.Zd001.0000.c_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 99x99 altezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365 modulo elastico medio [Gpa] = 25 deformazione ultima media [%] = 1,45 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25 resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 5,8; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 5,8 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 365 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 8,9 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn, allungamento caratteristico a rottura 1.45%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0.25 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m	17,71€	14,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.08.Zd001.0005.a_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 66x66 altezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 395 modulo elastico medio [Gpa] = 25,5 deformazione ultima media [%] = 1,5 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43 resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 8,5; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 8.5 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 395 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 14.1 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25500 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5.5 kn, allungamento caratteristico a rottura 1.5 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0.43 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%.	1 m	35,74€	28,25€	0,00%
LOM251.RM.30.10.08.Zd001.0005.b_CAM	Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 99x99 altezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 395 modulo elastico medio [Gpa] = 25,5 deformazione ultima media [%] = 1,5 resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43 resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 8,5; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 8.5 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 395 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 14.1 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25500 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5.5 kn, allungamento caratteristico a rottura 1.5 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0.43 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%.	1 m	27,32€	21,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.32.Zd001.0000.a_CAM	Profilo pultruso di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: profilo; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; resistenza a trazione in direzione longitudinale [MPa] = 395 resistenza a flessione in direzione longitudinale [MPa] = 320 coefficiente di dilatazione termica in direzione longitudinale [K-110-6] = 6 grado di reticolazione [%] ≥ 94 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard di riferimento ral 1023 giallo, ral 7035 grigio	1 m	58,44€	46,20€	0,00%
LOM251.RM.30.10.32.Zd001.0000.b_CAM	Profilo pultruso di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: profilo; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; resistenza a trazione in direzione longitudinale [MPa] = 395 resistenza a flessione in direzione longitudinale [MPa] = 320 coefficiente di dilatazione termica in direzione longitudinale [K-110-6] = 6 grado di reticolazione [%] ≥ 94 modulo efficace sezione intera [Gpa] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard di riferimento ral 1023 giallo, ral 7035 grigio	1 m	128,15€	101,30€	0,00%
LOM251.RM.30.10.32.Zd001.0000.c_CAM	Profilo pultruso di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: profilo; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; resistenza a trazione in direzione longitudinale [MPa] = 395 resistenza a flessione in direzione longitudinale [MPa] = 320 coefficiente di dilatazione termica in direzione longitudinale [K-110-6] = 6 grado di reticolazione [%] ≥ 94 modulo efficace sezione intera [Gpa] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard di riferimento ral 1023 giallo, ral 7035 grigio	1 m	71,67€	56,65€	0,00%
LOM251.RM.30.10.32.Zd001.0000.d_CAM	Profilo pultruso di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: profilo; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; resistenza a trazione in direzione longitudinale [MPa] = 395 resistenza a flessione in direzione longitudinale [MPa] = 320 coefficiente di dilatazione termica in direzione longitudinale [K-110-6] = 6 grado di reticolazione [%] ≥ 94 modulo efficace sezione intera [Gpa] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard di riferimento ral 1023 giallo, ral 7035 grigio	1 m	34,54€	27,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - PRODOTTI - PRIMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.10.42.Ca001.0000.-_CAM	Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c	1 kg	25,49€	20,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.15.00.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilato; funzione: ripresa dilatazione; impiego: getti in conglomerato cementizio armato; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato	1 m	6,52€	5,16€	0,00%
LOM251.RM.30.15.00.Ca017.0005.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in conglomerato cementizio armato; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm	1 m	9,78€	7,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.15.00.D0000.0000.-	Giunto di plastica generico; geometria: profilo scatolare SPECIFICHE TECNICHE: autosigillante a tenuta idraulica composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di argilla bentonite di sodio naturale per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo	1 m	27,91€	22,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.15.00.E0000.0000.-	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: ponti viadotti; escursione [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	506,56€	400,44€	0,00%
LOM251.RM.30.15.00.E0000.0005.a	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	675,37€	533,89€	0,00%
LOM251.RM.30.15.00.E0000.0005.b	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	956,79€	756,36€	0,00%
LOM251.RM.30.15.00.E0000.0005.c	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	1.097,48€	867,57€	0,00%
LOM251.RM.30.15.00.E0000.0005.d	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	1.410,31€	1.114,87€	0,00%
LOM251.RM.30.15.00.E0000.0005.e	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	2.251,25€	1.779,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARMATURE E RINFORZI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.30.15.00.Za000.0000.-	Giunto di materiale generico; geometria: profilato; funzione: ripresa; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: materiale idroespansivo per realizzare giunti di ripresa nei getti in cemento armato [per giunti di dilatazione di 2/4 cm	1 m	11,22€	8,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0000.a	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 4 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 13 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560 modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95	1 m	4,11€	3,25€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0000.a	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 6 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 30 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190 modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80	1 m	27,51€	21,75€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0000.b	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 6 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 28 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560 modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95	1 m	4,37€	3,45€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0000.b	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 8 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 50 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190 modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80	1 m	32,13€	25,40€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0000.c	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 8 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 50 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560 modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95	1 m	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0000.c	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 10 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 80 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190 modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80	1 m	36,43€	28,80€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0000.d	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 10 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 79 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560 modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95	1 m	7,40€	5,85€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0000.d	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 12 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 115 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190 modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80	1 m	38,46€	30,40€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0000.e	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 12 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 113 lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560 modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95	1 m	8,23€	6,50€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.a	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 10; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	3,80€	3,00€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.a	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 10; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	6,58€	5,20€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.b	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 20; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	4,37€	3,45€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.b	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 20; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	8,86€	7,00€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.c	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 30; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	5,45€	4,30€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.c	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 30; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	11,07€	8,75€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.d	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 40; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.d	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 40; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	13,29€	10,50€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.e	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 50; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	7,66€	6,05€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.e	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 50; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	15,50€	12,25€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.f	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 60; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	8,73€	6,90€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.f	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 60; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	17,71€	14,00€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd001.0005.g	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 42 lunghezza [cm] = 70; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	9,75€	7,70€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Zd002.0005.g	Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione [mm²] = 43 lunghezza [cm] = 70; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700 resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico del filato [Gpa] = 245 allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato	1 cad	19,99€	15,80€	0,00%

- 230 -

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata; funzione: fissaggio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata; funzione: fissaggio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	1,53€	1,21€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata; funzione: fissaggio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,18€	1,72€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	3,65€	2,89€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	7,34€	5,80€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	14,98€	11,84€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0000.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	33,09€	26,16€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,03€	0,82€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,34€	1,06€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,02€	1,60€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	3,76€	2,97€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	7,16€	5,66€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	15,50€	12,25€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0005.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	23,43€	18,52€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 150; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,08€	1,64€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,64€	2,09€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,97€	2,35€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 270; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	6,23€	4,92€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	10,32€	8,16€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 295; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	16,41€	12,97€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0010.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	22,32€	17,64€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 175; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,69€	1,34€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,10€	1,66€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,46€	1,95€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	4,99€	3,95€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	10,80€	8,54€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	18,07€	14,29€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb001.0015.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	24,86€	19,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.00.Sb013.0000.a	Barra elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 6 area nominale [mm²] = 7,4 lunghezza [cm] = 100; tensione di snervamento [Mpa] = 957 modulo elastico [Gpa] = 156	1 m	15,11€	11,95€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb013.0000.b	Barra elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 8 area nominale [mm²] = 10 lunghezza [cm] = 100; tensione di snervamento [Mpa] = 1013 modulo elastico [Gpa] = 148	1 m	18,66€	14,75€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb013.0000.c	Barra elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 10 area nominale [mm²] = 13 lunghezza [cm] = 100; tensione di snervamento [Mpa] = 955 modulo elastico [Gpa] = 169	1 m	21,25€	16,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - BARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	3,88€	3,07€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	6,04€	4,77€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	8,36€	6,61€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	15,15€	11,97€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	32,38€	25,60€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	60,85€	48,10€	0,00%
LOM251.RM.32.10.00.Sb015.0000.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	150,18€	118,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.a_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 10; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	1,77€	1,40€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.b_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	2,09€	1,65€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.c_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 20; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	2,41€	1,90€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.d_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 30; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	3,22€	2,55€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.e_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 40; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	3,98€	3,15€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.f_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 50; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	4,87€	3,85€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.g_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	5,75€	4,55€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.h_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 70; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	6,46€	5,10€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.i_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 80; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	7,66€	6,05€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.j_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 90; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	8,35€	6,60€	0,00%
LOM251.RM.32.10.05.Zd001.0000.k_CAM	Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9 lunghezza lato lungo [cm] = 100; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380 modulo elastico medio [Gpa] = 26,5 deformazione ultima media [%] = 1,4 forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600 densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 cad	9,11€	7,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.05.Oa003.0000.-	Connettore di fibra sintetica di vetro AR; finitura: laccata ad aderenza migliorata; geometria: barra longitudinale; funzione: consolidamento strutturale miglioramento/adeguamento sismico; impiego: interno esterno; fornitura: confezione; sezione resistente [mm²] = 77,25; resistenza caratteristica a trazione della barra - ou [MPa] = 752 modulo elastico medio a trazione Em [GPa] = 53. Incluso: flangia di fissaggio in poliammide e fibra di vetro	1 cad	8,87€	7,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.05.Sb013.0000.-	Connettore a boccola di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: superfici voltate in muratura; fornitura: pezzo; diametro piastrina circolare (Ø) [mm] = 38 spessore piastrina circolare [mm] = 1,2 filettatura dado [classe] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: incollabile alle superfici voltate in muratura mediante annegamento in resina epossidica.	1 cad	3,10€	2,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - CORDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.10.Oa001.0000.-	Corda secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 18 lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico medio [Gpa] = 245 deformazione ultima media [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 8 mm, sezione delle fibre di carbonio 18 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 80 kn.	1 m	15,06€	11,90€	0,00%
LOM251.RM.32.10.10.Oa001.0005.-	Corda secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 28 lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico medio [Gpa] = 245 deformazione ultima media [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 10 mm, sezione delle fibre di carbonio 28 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 100 kn.	1 m	17,78€	14,05€	0,00%
LOM251.RM.32.10.10.Oa001.0010.-	Corda secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 40 lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800 modulo elastico medio [Gpa] = 245 deformazione ultima media [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 12 mm, sezione delle fibre di carbonio 40 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 170 kn.	1 m	21,19€	16,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - PRODOTTI - CORDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.10.10.Oa002.0000.-	Corda secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 18 lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1215 modulo elastico medio [Gpa] = 68,5 deformazione ultima media [%] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 8 mm, sezione delle fibre di vetro 18 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 22 kn	1 m	8,42€	6,65€	0,00%
LOM251.RM.32.10.10.Oa002.0005.-	Corda secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 28 lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1215 modulo elastico medio [Gpa] = 68,5 deformazione ultima media [%] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 10 mm, sezione delle fibre di vetro 28 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 33 kn.	1 m	9,04€	7,15€	0,00%
LOM251.RM.32.10.10.Oa002.0010.-	Corda secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12 sezione nominale del singolo filo [mm²] = 40 lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1215 modulo elastico medio [Gpa] = 68,5 deformazione ultima media [%] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 12 mm, sezione delle fibre di vetro 40 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 44 kn.	1 m	9,75€	7,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - ACCESSORI - TASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.a	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	1,97€	1,56€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.b	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	2,27€	1,79€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.c	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	2,43€	1,92€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.d	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	3,71€	2,93€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.e	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	4,92€	3,89€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.f	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	6,30€	4,98€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.Ba000.0000.g	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	10,52€	8,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - ACCESSORI - TASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0000.a	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio	1 cad	0,20€	0,16€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0000.b	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio	1 cad	0,20€	0,16€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0000.c	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio	1 cad	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0000.d	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio	1 cad	0,28€	0,22€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0000.e	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio	1 cad	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0005.a	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio inox a1	1 cad	0,34€	0,27€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0005.b	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio inox a1	1 cad	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0005.c	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio inox a1	1 cad	0,59€	0,47€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0005.d	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio inox a1	1 cad	0,76€	0,60€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0000.0005.e	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio inox a1	1 cad	1,00€	0,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - ACCESSORI - TASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.15.00.D0008.0000.-	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	100 cad	36,00€	28,46€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0008.0005.-	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40	1 cad	0,07€	0,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - ACCESSORI - TASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.15.00.D0013.0000.a	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0013.0000.b	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,89€	0,70€	0,00%
LOM251.RM.32.15.00.D0013.0000.c	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,94€	0,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - FISSAGGI - ACCESSORI - TASSELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.32.15.00.R0000.0000.-	Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	100 cad	35,20€	27,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - KIT - CANCELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.05.00.Qa000.0000.-	<p>Cancello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria: a doghe; impiego: staccionata. Componenti: tavola, palo, ferramenta bullone, ferramenta cerniera, ferramenta chiavistello SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm)</p> <p>RM Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciata; impiego: pannello per cancello</p> <p>RM Palo di materiale generico; dimensione x [cm] = 10 dimensione y [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: altezza da interrare [cm] = 40</p> <p>RM Ferramenta bullone di materiale generico</p> <p>RM Ferramenta cerniera di materiale generico</p> <p>RM Ferramenta chiavistello di materiale generico</p>	1 cad	304,89€	241,02€	0,00%
LOM251.RM.34.05.00.Qa000.0250.-	<p>Cancello di legno naturale generico; finitura: verniciati colore RAL 6005; geometria: un'anta due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni. Componenti: anta, ferramenta, ferramenta cerniera, maniglia, cornice, listello, montante, ferramenta fermo di comando SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta zincata; chiusura a scatto; marchio GS di sicurezza testata</p> <p>RM Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata colore ral 6005; geometria: grigliato diagonale con cornice SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato trattato in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; costituito da: moduli di grigliato diagonale (lunghezza = 135 cm; altezza = 75 cm); cornice grigliata (dimensione = 7x12 cm); listelli grigliati (sezione 3x3 cm passo 10 cm); montante (sezione = 10x12 cm; altezza = 100/120 cm)</p> <p>RM Ferramenta di lega ferrosa acciaio zincato</p> <p>RM Ferramenta cerniera di materiale generico</p> <p>RM Maniglia di materiale generico</p> <p>RM Cornice di legno naturale generico; dimensione x [cm] = 7 dimensione y [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p>RM Listello di legno naturale generico; dimensione x [cm] = 3 dimensione y [cm] = 3 passo [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p>RM Montante di legno naturale generico; dimensione x [cm] = 10 dimensione y [cm] = 12 altezza [cm] = 100 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p>RM Ferramenta fermo di comando di materiale generico</p>	1 m²	210,57€	166,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.05.00.Qa000.0500.-	Cancello pedonale di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria: a doghe; impiego: staccionata. Componenti: tavola, palo, ferramenta bullone, ferramenta cerniera, ferramenta chiavistello SPECIFICHE TECNICHE: tavole formanti un pannello premontato fissato ai pali (da interrare per 40 cm) RM Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciata; impiego: pannello per cancello RM Palo di materiale generico; dimensione x [cm] = 10 dimensione y [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: altezza da interrare [cm] = 40 RM Ferramenta bullone di materiale generico RM Ferramenta cerniera di materiale generico RM Ferramenta chiavistello di materiale generico	1 cad	116,73€	92,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - KIT - CANCELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.05.00.Qa022.0000.-	Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Componenti: anta, ferramenta cerniera, ferramenta fermo di comando, ferramenta chiavistello, ferramenta distanziale. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato RM Anta di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria: pannelli di colore naturale; lunghezza [cm] = 150 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a (secondo en 351-1 (din 68800)); cornice perimetrale rinforzata da (dimensione = 11 [5x7 cm] e listelli (sezione = 3x3 cm); sovrapposti in modo da realizzare una maglia romboidale (dimensione = 10x10 cm) RM Ferramenta cerniera di materiale generico; finitura: zincata SPECIFICHE TECNICHE: zincate a caldo RM Ferramenta fermo di comando di materiale generico RM Ferramenta chiavistello di materiale generico RM Ferramenta distanziale di materiale generico; dimensione x [cm] = 4,3 dimensione y [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100	1 m²	284,64€	225,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - KIT - CANCELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.05.00.R0001.0000.-	Cancello di metallo ferro	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - KIT - PARAPETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.05.05.D0018.0000.a	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); altezza [m] = 0,5. Componenti: montante verticale, corrimano, anta RM Montante verticale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria: tubolari; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura z [g/m²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM Corrimano di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria: profilato sezione ad omega; dimensione x sezione [mm] = 50 dimensione y sezione [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura z [g/m²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilati verticali sezione a "Z"; funzione: completamento; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	1 m	81,07€	64,09€	0,00%
LOM251.RM.34.05.05.D0018.0000.b	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); altezza [m] = 1,1. Componenti: montante verticale, corrimano, anta RM Montante verticale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria: tubolari; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura z [g/m²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM Corrimano di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria: profilato sezione ad omega; dimensione x sezione [mm] = 50 dimensione y sezione [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura z [g/m²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilati verticali sezione a "Z"; funzione: completamento; dimensione x sezione [mm] = 35 dimensione y sezione [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	1 m	94,27€	74,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - KIT - PARAPETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.05.05.R0001.0000.-	Parapetto di metallo ferro	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.05.R0000.0000.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30 dimensione y profilo [mm] = 30 dimensione z profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63	1 m	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.34.10.05.R0000.0000.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35 dimensione y profilo [mm] = 35 dimensione z profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15	1 m	2,72€	2,15€	0,00%
LOM251.RM.34.10.05.R0000.0005.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35	1 m	4,18€	3,30€	0,00%
LOM251.RM.34.10.05.R0000.0005.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25	1 m	5,63€	4,45€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.05.R0000.0005.c	Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86	1 m	8,38€	6,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - TRANSENNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.15.R0001.0000.-	Transenna stradale di metallo ferro; funzione: protezione; impiego: murature; peso [kg/m] = 27,5 SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;	1 m	216,23€	170,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - TRANSENNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.15.Sb008.0000.-	Transenna stradale di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	1 m	141,54€	111,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - TRANSENNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.15.Sb024.0000.-	Transenna stradale di lega ferrosa acciaio COR-TEN SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	1 m	95,99€	75,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RECINZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.20.Qa000.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria: in doghe; altezza [cm] = 95. Componenti: doga, traverso SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato	1 m	66,30€	52,41€	0,00%
	RM Doga di legno naturale generico; sezione x [cm] = 14 sezione y [cm] = 2 altezza doga [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: distanza doghe [cm] = 5 RM Traverso di legno naturale generico; funzione: portante; sezione x [cm] = 11 sezione y [cm] = 3 altezza doga [cm] = 198 SPECIFICHE TECNICHE: distanza doghe [cm] = 6				

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RECINZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.20.Qa002.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciata; geometria: grigliato romboidale modulare; dimensione x [cm] = 75 dimensione y [cm] = 150 altezza [cm] = 100 + 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm	1 m²	116,73€	92,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RECINZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.20.Qa021.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria: a croce di sant'andrea; altezza fuori terra [m] = 1,1. Componenti: montante, corrimano, montante diagonale. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 10 + 12 cm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare	1 m	19,09€	15,09€	0,00%
	RM Montante di legno naturale pino; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12 altezza fuori terra [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: impregnati in autoclave RM Corrimano di legno naturale generico RM Montante diagonale di legno naturale generico				

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RECINZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.20.Qa022.0000.-	Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Componenti: lastra montante, lastra, lastra, lastra. Incluso: staffe ad "U" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A; in colore naturale	1 m²	471,26€	372,54€	0,00%
	RM Lastra montante di legno naturale generico; geometria: bilamellare; dimensione x sezione [cm] = 11,5 dimensione y sezione [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: montante in legno impregnato in autoclave; fissati per terra con staffe in acciaio zincato a caldo; da tassellare su massetto in cls esistente RM Lastra di legno naturale generico; geometria: maglia romboidale; dimensione x maglia [cm] = 250 dimensione y maglia [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm RM Lastra di legno naturale generico; geometria: maglia romboidale; dimensione x maglia [cm] = 200 dimensione y maglia [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm RM Lastra di legno naturale generico; geometria: maglia romboidale; dimensione x maglia [cm] = 173,5 dimensione y maglia [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm				

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RECINZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.20.R0001.0000.-	Recinzione di metallo ferro	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RECINZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.20.R0003.0000.-	Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciata; geometria: grigliato modulare. Componenti: lastra monolitico, cornice. Incluso: piantane; bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recinzione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne	1 m²	70,58€	55,79€	0,00%
	RM Lastra monolitico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pannelli non giuntati; dimensioni a scelta RM Cornice di materiale generico. Incluso: bugne SPECIFICHE TECNICHE: cornice di testa				

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.25.D0013.0000.-	Rete di plastica polipropilene (PP); finitura: colore arancione; funzione: recinzioni cantieri; grammatura [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa, in polietilene ad alta densità, ai raggi ultravioletti e indeformabile	1 m²	1,32€	1,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.25.Oa003.0000.-	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata	1 m²	2,20€	1,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.25.R0003.0000.a	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] ≤ 2 altezza [m] = 1	1 m	1,71€	1,35€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.R0003.0000.b	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] ≤ 2 altezza [m] = 2	1 m	3,34€	2,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.25.Sb000.0000.a	Rete di lega ferrosa generico; geometria: ondulata; diametro (Ø) [mm] = 4 dimensione maglia x [mm] = 40 dimensione maglia y [mm] = 40; grammatura [kg/m²] = 5,1	1 kg	1,23€	0,97€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb000.0000.b	Rete di lega ferrosa generico; geometria: ondulata; dimensione maglia x [mm] = 10 dimensione maglia y [mm] = 10	1 kg	2,16€	1,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0000.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: rete elettrosaldata, piatto verticale, corrente orizzontale, piantana. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio	1 m²	37,39€	29,56€	0,00%
	RM Rete elettrosaldata di materiale generico; dimensione x maglia [mm] = 124 dimensione y maglia [mm] = 132				
	RM Piatto verticale di materiale generico; dimensione x [mm] = 25 dimensione y [mm] = 3				
	RM Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5				
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0005.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: rete elettrosaldata, piatto verticale, corrente orizzontale, piantana. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio	1 m²	42,34€	33,47€	0,00%
	RM Rete elettrosaldata di materiale generico; dimensione x maglia [mm] = 62 dimensione y maglia [mm] = 133				
	RM Piatto verticale di materiale generico; dimensione x [mm] = 25 dimensione y [mm] = 3				
	RM Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5				
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0010.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: rete elettrosaldata, piatto verticale, corrente orizzontale, piantana. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio	1 m²	47,29€	37,36€	0,00%
	RM Rete elettrosaldata di materiale generico; dimensione x maglia [mm] = 62 dimensione y maglia [mm] = 66				
	RM Piatto verticale di materiale generico; dimensione x [mm] = 25 dimensione y [mm] = 3				
	RM Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5				
	RM Piantana di materiale generico; geometria: profilato a "T"; dimensione x [mm] = 40 dimensione y [mm] = 5				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0260.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50	1 m²	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0265.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa	1 m²	2,66€	2,10€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0270.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,16	1 m²	3,00€	2,37€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0270.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia x [mm] = 75 dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,96	1 m²	2,29€	1,81€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0275.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,04	1 m²	1,72€	1,36€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0275.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia x [mm] = 75 dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,84	1 m²	1,36€	1,08€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0280.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: palo, rete elettrosaldata. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron	1 m²	44,22€	34,96€	0,00%
	RM Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: con zincatura non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron				
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0285.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: palo, rete elettrosaldata. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron	1 m²	47,93€	37,89€	0,00%
	RM Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: con zincatura non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron				
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0290.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannello modulare; funzione: recinzioni provvisorie; altezza [cm] = 200 lunghezza [cm] = 320 dimensione x maglia [cm] = 10 dimensione y maglia [cm] = 25. Componenti: rete elettrosaldata, profilo. Escluso: base zavorrata SPECIFICHE TECNICHE: composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete	1 m²	7,98€	6,30€	0,00%
	RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [cm] = 10 dimensione y maglia [cm] = 25 RM Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare				
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0500.a	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 1,85 + 2,5 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,02	1 m²	1,68€	1,33€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0500.b	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32	1 m²	1,91€	1,51€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0505.-	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50; peso [kg/m²] = 1,2	1 m²	1,11€	0,88€	0,00%
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0750.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: profilo, profilo, palo lamiera. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti	1 m²	118,64€	93,78€	0,00%
	RM Profilo di materiale generico; geometria: tubolare; spessore [mm] = 1,5 lato x [mm] = 25 lato y [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM Profilo di materiale generico; geometria: tubolare; spessore [mm] = 2 lato x [mm] = 60 lato y [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM Palo lamiera di materiale generico; spessore [mm] = 2 lato x [mm] = 60 lato y [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plasticatura in poliestere da 50 micron				
LOM251.RM.34.10.25.Sb003.0755.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: palo lamiera, profilo SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni	1 m²	98,86€	78,15€	0,00%
	RM Palo lamiera di materiale generico; spessore [mm] = 2 lato x [mm] = 60 lato y [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM Profilo di materiale generico; geometria: tubolare				

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.30.Qa015.0000.-	Segato tavole/travetti di legno naturale larice; geometria: piallato smussato; impiego: staccionate; dimensione x [mm] = 40 dimensione y [mm] = 140	1 m	5,04€	3,98€	0,00%
LOM251.RM.34.10.30.Qa015.0005.-	Segato tavole/travetti di legno naturale larice; geometria: piallato smussato; impiego: montante staccionate; dimensione x [mm] = 90 dimensione y [mm] = 90	1 m	5,04€	3,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.40.Qa000.0000.-	Griglia di legno naturale generico; finitura: verniciata; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: graticcio in legno da posare a ridosso di muratura; legno stagionato impregnato in autoclave con Wolmani CX 10 senza cromo; verniciato con due mani colore RAL 6005; strutture con marchio GS di sicurezza testata, certificata da TUV con garanzia di 10 (dieci) anni e da assicurazione RC prodotti; pannelli di dimensioni a scelta; cornice grigliato in lamellare con di squadrette di rinforzo agli angoli ed eventuali traversi orizzontali ad altezza intermedia; LISTELLI GRIGLIATI s = 3x3 cm E ps = 10 cm	1 m²	116,73€	92,28€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.40.Qa000.0005.-	Griglia di legno naturale generico; funzione: tamponamento; impiego: pergole; dimensione x grigliato [mm] = 181,3 dimensione y grigliato [mm] = 200 dimensione x maglia [cm] = 10 dimensione y maglia [cm] = 10. Componenti: montante, griglia, staffa, ferramenta tassello, ferramenta viteria SPECIFICHE TECNICHE: n. 1 tamponamento laterale composto da: n. 2 montanti che dividono la pergola in tre parti e sostengono i grigliati; n. 2 staffe; n. 3 griglie; n. 3 rinforzi alla base; tasselli e viteria di assemblaggio. RM Montante di materiale generico; lunghezza [cm] = 260 dimensione x [cm] = 11,5 dimensione y [cm] = 11,5 RM Griglia di materiale generico; geometria: maglia romboidale a listelli sovrapposti; dimensione x [cm] = 181,3 dimensione y [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: cornice perimetrale bilamellare, dimensione x sezione [cm]= 11,5 dimensione y sezione [cm]= 7; listelli sovrapposti, dimensione x sezione [cm]= 3 dimensione y sezione [cm]= 3 RM Staffa di metallo ferro RM Ferramenta tassello di lega ferrosa acciaio zincato RM Ferramenta viteria di lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	1.210,12€	956,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.10.40.Sb003.0000.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	6,49€	5,13€	0,00%
LOM251.RM.34.10.40.Sb003.0000.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,63€	4,45€	0,00%
LOM251.RM.34.10.40.Sb003.0000.c	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	4,95€	3,91€	0,00%
LOM251.RM.34.10.40.Sb003.0000.d	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	4,82€	3,81€	0,00%
LOM251.RM.34.10.40.Sb003.0005.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	7,02€	5,55€	0,00%
LOM251.RM.34.10.40.Sb003.0005.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,75€	4,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - ANGOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.05.Sa001.0000.-	Angolo a snodo di lega alluminio anodizzato; finitura: verniciato; funzione: collegamento d'angolo; impiego: parapetto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: snodo regolabile da 90° a 180°	1 cad	19,91€	15,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - BASAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.10.Za000.0000.-	Basamento zavorrato di materiale generico; impiego: recinzione provvisoria modulare	1 m²	6,18€	4,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.D0006.0000.-	Cordolo di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: aiuole; altezza [cm] = 12,7 spessore [mm] = 5,8 lunghezza [m] = 6,1; peso [kg] = 3,178. Incluso: picchetti architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: cordolo da giardinaggio, plastica polietilene (PE) puro con 31-32% di concentrato di nerofumo aggiunto per stabilizzazione ultravioletti, densità media con un fattore di fusione sotto il 2	1 m	4,62€	3,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.E0000.0000.-	Cordolo delineatore di corsia di gomma generico; finitura: colore giallo; funzione: delineatori di corsia; larghezza [cm] = 15 + 30 altezza [cm] = 3 + 10. Incluso: sistema di fissaggio a pavimentazione architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: profilo da consentire il sormonto in caso di necessita, cordoli completi di delineatore rifrangente di corsia, di attacchi per gli stessi	1 m	138,48€	109,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.J0001.0000.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	1 cad	195,84€	154,82€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.J0001.0005.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	1 cad	234,43€	185,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.J0005.0000.a	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 12 ÷ 15 dimensione y sezione [cm] = 25	1 m	7,01€	5,54€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.J0005.0000.b	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 6 ÷ 10 dimensione y sezione [cm] = 25	1 m	5,30€	4,19€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.J0005.0250.-	Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile	1 m	14,28€	11,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m³	686,27€	542,50€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 40 ÷ 45 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	121,50€	96,04€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	72,33€	57,17€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 20 ÷ 25 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	50,34€	39,79€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	48,46€	38,30€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0250.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	47,80€	37,78€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0255.-	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 12 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	45,29€	35,80€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0260.-	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno montorfano sanfedelino SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m³	939,91€	743,01€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0265.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 40 ÷ 45 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	88,70€	70,12€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0265.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	52,79€	41,73€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0265.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 20 ÷ 25 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	36,52€	28,87€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0265.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	29,79€	23,55€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0270.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	1 m	22,51€	17,79€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0270.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 12 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	1 m	27,92€	22,07€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0500.a	Cordolo risvolto di roccia naturale granito generico; geometria: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione x [cm] = 40 dimensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	104,76€	82,82€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0500.b	Cordolo risvolto di roccia naturale granito generico; geometria: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	110,95€	87,70€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0500.c	Cordolo risvolto di roccia naturale granito generico; geometria: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 dimensione x [cm] = 60 dimensione y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	119,34€	94,34€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb041.0750.-	Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 m²	195,79€	154,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m³	741,68€	586,30€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 40 ÷ 45 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	72,69€	57,46€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	55,63€	43,97€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 20 ÷ 25 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	27,43€	21,69€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15 ÷ 20,4 dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	24,63€	19,47€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0255.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	21,81€	17,24€	0,00%
LOM251.RM.34.15.15.Mb045.0255.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 12 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	18,25€	14,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.Mb059.0000.-	Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione x sezione [cm] = 10 ÷ 12 dimensione y sezione [cm] = 12	1 m	11,52€	9,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.15.Za000.0000.-	Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm	1 cad	162,17€	128,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORRIMANO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.20.R0001.0000.-	Corrimano di metallo ferro	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - CORRIMANO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.20.Sa000.0000.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata resina sintetica acrovinilica; geometria: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (Ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie goffrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti	1 m	39,96€	31,59€	0,00%
LOM251.RM.34.15.20.Sa000.0005.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; funzione: antiurto autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1 resistenza al fuoco [classe] = F2. Componenti: profilo, profilo SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101	1 m	32,21€	25,46€	0,00%
	RM Profilo di lega alluminio generico; finitura: con superficie goffrata antigraffio; geometria: angolare; funzione: antiurto autoestinguente; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica RM Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); spessore [mm] = 2,5				
LOM251.RM.34.15.20.Sa000.0010.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (Ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1. Componenti: profilo, profilo	1 m	18,82€	14,88€	0,00%
	RM Profilo di lega alluminio generico; geometria: tubolare; diametro (Ø) [mm] = 45 RM Profilo di resina sintetica acrovinilica; geometria: finemente granulato non poroso; spessore [mm] = 2 ÷ 2,5				

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - COPERTINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.25.Mb015.0000.-	Copertina di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; impiego: generico; dimensione x [cm] = 140 ÷ 160 dimensione y [cm] = 50 dimensione [cm] = 15. Incluso: imballo; carico e scarico; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista finita a piano bocciardato; coste levigate; bisello sui due lati di 140/160 cm	1 m	363,33€	287,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - DELIMITAZIONI/PROTEZIONI - ACCESSORI - PIASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.34.15.55.R0000.0000.a	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	1 cad	17,60€	13,91€	0,00%
LOM251.RM.34.15.55.R0000.0000.b	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	1 cad	17,93€	14,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba000.0000.-	Detergente di composto chimico generico; geometria: liquido; funzione: antimuffa igienizzante; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1,01 SPECIFICHE TECNICHE: per evitare il deterioramento da umidità dei muri	1 l	8,35€	6,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba005.0000.-	Detergente di composto chimico bicarbonato di sodio; funzione: pulizia; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: per superfici verticali e orizzontali miscela di bicarbonato di sodio carbonato di calcio magnesio	1 kg	1,10€	0,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba013.0000.-	Detergente di composto chimico fluorurato; funzione: eliminazione graffi; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già trattate con prodotti anticrittine	1 l	13,10€	10,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba014.0000.-	Detergente ammoniacale di composto chimico ammonio	1 kg	2,18€	1,72€	0,00%
LOM251.RM.36.10.00.Ba014.0250.-	Detergente sale di composto chimico ammonio	1 kg	2,76€	2,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba018.0000.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide	1 l	3,78€	2,99€	0,00%
LOM251.RM.36.10.00.Ba018.0005.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: pietre lucide marmi lucidi clinker	1 l	3,78€	2,99€	0,00%
LOM251.RM.36.10.00.Ba018.0010.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale SPECIFICHE TECNICHE: a base e.d.t.a. bicarbonato di ammonio sostanze alcaline	1 l	7,36€	5,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba019.0000.-	Detergente tensioattivo di composto chimico solvente; funzione: eliminazione graffi; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: a base di solventi e tensioattivi	1 l	22,35€	17,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba029.0000.-	Detergente acetone di composto chimico acido acetico	1 l	2,76€	2,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba030.0000.-	Detergente alcool etilico denaturato di composto chimico etanolo	1 l	2,29€	1,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Ba031.0000.-	Detergente acqua demineralizzata di composto chimico demineralizzato	1 l	0,42€	0,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DETERGENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.00.Za000.0000.-	Detergente neutralizzatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: neutralizzatore di sali prodotti incoerenti e patine biologiche	1 l	8,12€	6,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DISARMANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.05.Za000.0000.-	Disarmante di materiale generico; impiego: casseri legno	1 kg	2,64€	2,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DISERBANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.10.Ac008.0000.-	Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azoto; geometria: liquido; funzione: dissecante antigerminello SPECIFICHE TECNICHE: diserbante con principio attivo in base alle esigenze; classe tossicologica [-] = III - IV	1 l	32,10€	25,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DISINFETTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.15.Ba024.0000.-	Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario	1 l	2,98€	2,36€	0,00%
LOM251.RM.36.10.15.Ba024.0250.-	Disinfettante biocida di composto chimico ammonio quaternario; geometria: liquido concentrato; impiego: superfici lapidee intonaci superfici in legno superfici in ceramica SPECIFICHE TECNICHE: per l'eliminazione di batteri, muffe, alghe e licheni	1 l	13,06€	10,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - DISINFETTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.15.Za000.0000.-	Disinfettante battericida-germicida di materiale generico; funzione: disinfezione ambientale; impiego: aree urbane aree cani SPECIFICHE TECNICHE: ad ampio spettro, con bassa tossicità, notevole azione residua, capacità di rimanere attivo anche in presenza di sostanze organiche per 15/20 giorni; composizione 100 ml: clorocresolo 6 g, ortofenilfenolo 4 g, clorofene 2 g; eccipienti: alchiletere solfato 7,5 g, essenza agrumaria 0,2 ml, sodio idrossido 3,76 g, acqua depurata 81,54 ml	1 l	3,63€	2,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - INSETTICIDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.20.Za000.0000.-	Insetticida di materiale generico; classe tossicologica [classe] = III-IV SPECIFICHE TECNICHE: con vari principi attivi	1 l	37,04€	29,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - SOLVENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.30.Ba000.0000.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: rimozione vernici rimozione adesivi secchi	1 kg	32,41€	25,62€	0,00%
LOM251.RM.36.10.30.Ba000.0005.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale	1 l	10,14€	8,02€	0,00%
LOM251.RM.36.10.30.Ba000.0010.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale	1 l	2,85€	2,25€	0,00%
LOM251.RM.36.10.30.Ba000.0015.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per sintetici	1 l	3,55€	2,81€	0,00%
LOM251.RM.36.10.30.Ba000.0020.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati	1 kg	7,27€	5,75€	0,00%
LOM251.RM.36.10.30.Ba000.0025.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente SPECIFICHE TECNICHE: diluente nitro	1 l	2,09€	1,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - SOSTANZE CHIMICHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.35.Ac003.0000.-	Sostanze chimiche di elemento chimico non metallico cloro; geometria: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua	1 kg	7,27€	5,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - SOSTANZE CHIMICHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.35.Ba000.0000.-	Sostanze chimiche alghicida di composto chimico generico; geometria: liquido incolore; funzione: trattamento; impiego: acqua	1 l	5,58€	4,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - SOSTANZE CHIMICHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.35.Ba015.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico ipoclorito di calcio; geometria: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua	1 kg	6,90€	5,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - SOSTANZE CHIMICHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.35.Ba026.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico acido tricloroisocianurico; geometria: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua	1 kg	7,84€	6,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CHIMICI GENERICI - PRODOTTI - SOSTANZE CHIMICHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.36.10.35.Ba027.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico acido silicico; geometria: monocomponente; funzione: consolidante; impiego: intonaci superfici in pietra superfici in marmo arenarie tufi	1 l	19,39€	15,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.05.R0002.0000.-	Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo	1 kg	2,39€	1,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.05.Sa000.0000.-	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	1 kg	7,84€	6,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.05.Sb003.0000.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: ondulata grecata	1 kg	2,16€	1,70€	0,00%
LOM251.RM.38.10.05.Sb003.0250.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: piana; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m²] = 4,71 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	2,55€	2,02€	0,00%
LOM251.RM.38.10.05.Sb003.0255.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m²] = 6,28 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincato a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	3,19€	2,52€	0,00%
LOM251.RM.38.10.05.Sb003.0260.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	1 kg	3,64€	2,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.05.Sb010.0000.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: piana; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio laminato a freddo	1 kg	10,00€	7,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.05.Sc003.0000.-	Lamiera sottili di lega rame semicrudo; geometria: piana; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincato a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	14,33€	11,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LAMIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.05.Sd001.0000.-	Lamiera sottili di lega zinco titanio; geometria: piana; spessore [mm] = 0,6 ÷ 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincato a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	10,00€	7,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.D0023.0000.a	Lastra di plastica polimetilmetacrilato (PMMA); finitura: stampata liscia; geometria: trasparente; spessore [mm] = 3	1 m²	16,86€	13,33€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0023.0000.b	Lastra di plastica polimetilmetacrilato (PMMA); finitura: stampata liscia; geometria: trasparente; spessore [mm] = 4	1 m²	19,99€	15,80€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0023.0000.c	Lastra di plastica polimetilmetacrilato (PMMA); finitura: stampata liscia; geometria: trasparente; spessore [mm] = 5	1 m²	25,06€	19,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0000.a	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	11,24€	8,89€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0000.b	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	14,64€	11,57€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0005.-	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	15,47€	12,23€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0010.-	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: colore bronzo opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	16,86€	13,33€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0015.a	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 8; peso [g/m²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	16,32€	12,90€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0015.b	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	18,56€	14,67€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0020.-	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	20,52€	16,22€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0025.-	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: colore bronzo opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	21,66€	17,12€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0030.-	Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2850 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	31,53€	24,92€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0250.a	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 0,75	1 m²	7,58€	5,99€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0250.b	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 1	1 m²	9,89€	7,82€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0250.c	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 1,5	1 m²	14,83€	11,72€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0250.d	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 2	1 m²	19,84€	15,69€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0250.e	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 3	1 m²	29,54€	23,35€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0255.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 3	1 m²	47,48€	37,53€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0260.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 4	1 m²	39,36€	31,11€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0265.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 4	1 m²	63,33€	50,06€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0270.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 5	1 m²	49,17€	38,87€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0275.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 5	1 m²	78,99€	62,44€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0280.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6	1 m²	59,00€	46,64€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0285.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6	1 m²	94,89€	75,01€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0290.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 8	1 m²	78,69€	62,21€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.D0024.0295.-	Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 8	1 m²	126,26€	99,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera	1 m²	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera	1 m²	20,78€	16,43€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0010.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: spigoli con bisello leggero levigato; raggio bisello [mm] ≤ 3. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bisellatura spigoli lastre di marmo/pietra tenera	1 m	1,07€	0,84€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0015.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: spigoli con bisello levigato; raggio bisello [mm] = 3 + 5. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bisellatura spigoli lastre di marmo/pietra tenera	1 m	2,53€	2,00€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0020.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: spigoli con bisello lucidato; raggio bisello [mm] = 3 + 5. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bisellatura spigoli lastre di marmo/pietra tenera	1 m	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0025.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: spigoli smussati levigati; raggio smusso [mm] = 5 + 10. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per smussatura spigoli lastre di marmo/pietra tenera	1 m	2,95€	2,33€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0030.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: spigoli smussati lucidati; raggio smusso [mm] = 5 + 10. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per smussatura spigoli lastre di marmo/pietra tenera	1 m	5,53€	4,37€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0035.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	2,21€	1,75€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0040.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	3,37€	2,66€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0045.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate (a cartabuono). Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate [mm] ≤ 20x20 su lastre in marmo/pietra tenera	1 m	10,13€	8,01€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0050.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate (a cartabuono). Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate [mm] ≤ 20x20 su lastre in marmo/pietra tenera	1 m	15,20€	12,02€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0055.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate a semitoro/a becco di civetta. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate a semitoro/becco di civetta su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	12,21€	9,65€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0060.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate a semitoro/a becco di civetta. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate a semitoro/becco di civetta su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	15,20€	12,02€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0065.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate a toro. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate a toro su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	17,96€	14,20€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0070.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate a toro. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate a toro su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	21,19€	16,75€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0075.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	4,61€	3,64€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0080.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucida; geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	8,89€	7,03€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0085.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 2 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	7,69€	6,08€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0090.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucida; geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 2 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	12,33€	9,75€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0095.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] > 2 lato incavo (y) [cm] > 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un incavo di sezione [cm] = 2x1	1 m	2,27€	1,79€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0100.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	11,88€	9,39€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0105.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli riportati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli riportati in pietra in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	18,56€	14,67€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0110.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in pietra in lastre di marmo/pietra tenera	1 m	23,08€	18,24€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0115.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in listelli riportati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta con listelli in pietra riportati sulle teste di lastre in marmo/pietra tenera	1 cad	7,27€	5,75€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0120.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera	1 m²	208,66€	164,95€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0125.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con tacche/intagli normali. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di tacche/intagli normali su lastre in marmo/pietra tenera	1 cad	7,37€	5,83€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0130.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con tacche/intagli speciali. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di tacche/intagli speciali/inclinati su lastre in marmo/pietra tenera	1 cad	10,37€	8,20€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0135.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con tagli curvi/speciali. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di tagli curvi/speciali su lastre in marmo/pietra tenera	1 m * cm	4,02€	3,17€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0140.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: forata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di fori per zanche su lastre in marmo/pietra tenera	1 cad	2,48€	1,96€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb011.0145.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: forata con tacche. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di fori per zanche su lastre in marmo/pietra tenera	1 cad	2,86€	2,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0000.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata a piombo levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di granito/pietra dura	1 m²	24,73€	19,55€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0005.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardata fiammata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura meccanica/fiammata lastre di granito/pietra dura	1 m²	27,73€	21,92€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0010.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: spigoli con bisello leggero levigato; raggio bisello [mm] ≤ 3. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bisellatura spigoli lastre di granito/pietra dura	1 m	1,52€	1,20€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0015.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: spigoli con bisello levigato; raggio bisello [mm] = 3 + 5. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bisellatura spigoli lastre di granito/pietra dura	1 m	3,93€	3,10€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0020.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: spigoli con bisello lucidato; raggio bisello [mm] = 3 + 5. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per smussatura spigoli lastre di granito/pietra dura	1 m	7,60€	6,01€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0025.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: spigoli smussati levigati; raggio smusso [mm] = 5 + 10. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per smussatura spigoli lastre di granito/pietra dura	1 m	5,98€	4,73€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0030.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: spigoli smussati lucidati; raggio smusso [mm] = 5 + 10. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per smussatura spigoli lastre di granito/pietra dura	1 m	10,79€	8,53€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0035.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	2,95€	2,33€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0040.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	5,15€	4,07€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0045.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate (a cartabuono). Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate [mm] ≤ 20x20 su lastre in granito/pietra dura	1 m	15,03€	11,88€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0050.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate (a cartabuono). Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate [mm] ≤ 20x20 su lastre in granito/pietra dura	1 m	22,17€	17,52€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0055.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate a semitoro/a becco di civetta. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate a semitoro/becco di civetta su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	17,28€	13,66€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0060.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate a semitoro/a becco di civetta. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate a semitoro/becco di civetta su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	20,56€	16,25€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0065.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate a toro. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate a toro su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	20,37€	16,10€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0070.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate a toro. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate a toro su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	31,80€	25,14€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0075.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura	1 m	8,29€	6,56€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0080.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucida; geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura	1 m	15,68€	12,39€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0085.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 2 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura	1 m	12,21€	9,65€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0090.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucida; geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 2 lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura	1 m	20,27€	16,03€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0095.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con scuretto con gocciolatoio con ribasso passante; impiego: davanzali soglie; lato incavo (x) [cm] > 2 lato incavo (y) [cm] > 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un incavo di sezione [cm] = 2x1	1 m	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0100.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura	1 m	14,42€	11,40€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0105.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli riportati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli riportati in pietra in lastre di granito/pietra dura	1 m	26,15€	20,67€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0110.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in pietra in lastre di granito/pietra dura	1 m	32,04€	25,33€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0115.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con vaschetta in listelli riportati; impiego: davanzali soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta con listelli in pietra riportati sulle teste di lastre in granito/pietra dura	1 cad	11,78€	9,31€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0120.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] ≤ 2. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in granito/pietra dura	1 m²	287,33€	227,14€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0125.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con tacche/intagli normali. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di tacche/intagli normali su lastre in granito/pietra dura	1 cad	11,98€	9,47€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0130.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con tacche/intagli speciali. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di tacche/intagli speciali/inclinati su lastre in granito/pietra dura	1 cad	12,99€	10,27€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0135.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con tagli curvi/speciali. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di tagli curvi/speciali su lastre in granito/pietra dura	1 m * cm	5,53€	4,37€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0140.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: forata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di fori per zanche su lastre in granito/pietra dura	1 cad	2,67€	2,11€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.Mb041.0145.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: forata con tacche. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di fori per zanche su lastre in granito/pietra dura	1 cad	3,87€	3,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.Se000.0000.-	Lastra di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: di prima fusione	1 kg	5,32€	4,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.10.T0003.0000.-	Lastra bicamera di vetro sintetico policarbonato; finitura: lucida trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	31,53€	24,92€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.T0003.0005.-	Lastra bicamera di vetro sintetico policarbonato; finitura: opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	34,89€	27,58€	0,00%
LOM251.RM.38.10.10.T0003.0010.-	Lastra bicamera di vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.	1 m²	38,26€	30,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa000.0000.-	Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m³	142,95€	113,00€	0,00%
LOM251.RM.38.10.15.Qa000.0250.-	Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m³	142,95€	113,00€	0,00%
LOM251.RM.38.10.15.Qa000.0500.-	Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m²	142,95€	113,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa005.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale rovere; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale rovere d'importazione; buon assortimento	1 m³	1.264,44€	999,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa006.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale abete; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	1 m³	1.103,73€	872,51€	0,00%
LOM251.RM.38.10.15.Qa006.0005.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale abete; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria	1 m³	717,95€	567,55€	0,00%
LOM251.RM.38.10.15.Qa006.0250.-	Segato tavole da ponte di legno naturale abete; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50	1 m	624,09€	493,35€	0,00%
LOM251.RM.38.10.15.Qa006.0500.-	Segato tavole sottomisura di legno naturale abete; spessore [mm] = 25	1 m	632,09€	499,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa012.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale douglas; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 1° - kd	1 m³	2.089,55€	1.651,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa013.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale helmock; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo - kd	1 m³	1.109,08€	876,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa016.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale larice nazionale; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	1 m³	1.301,95€	1.029,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa019.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale noce nazionale; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale noce nazionale scelto	1 m³	3.000,38€	2.371,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa022.0000.-	Segato tavolame/squadrato di legno naturale pino nordico; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s	1 m³	739,38€	584,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - SEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.15.Qa025.0000.-	Segato tavolame di legno naturale pioppo; geometria: refilato; spessore [mm] = 30 + 40	1 m	320,05€	253,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - TELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.20.D0006.0000.a	Telo di plastica polietilene (PE); geometria: estruso; spessore [cm] = 0,1	1 m²	0,35€	0,28€	0,00%
LOM251.RM.38.10.20.D0006.0000.b	Telo di plastica polietilene (PE); geometria: estruso; spessore [cm] = 0,2	1 m²	0,76€	0,60€	0,00%
LOM251.RM.38.10.20.D0006.0000.c	Telo di plastica polietilene (PE); geometria: estruso; spessore [cm] = 0,3	1 m²	1,14€	0,90€	0,00%
LOM251.RM.38.10.20.D0006.0000.d	Telo di plastica polietilene (PE); geometria: estruso; spessore [cm] = 0,4	1 m²	1,51€	1,19€	0,00%
LOM251.RM.38.10.20.D0006.0000.e	Telo di plastica polietilene (PE); geometria: estruso; spessore [cm] = 0,5	1 m²	1,90€	1,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - ASSORBITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.30.Ba012.0000.-	Assorbitore sepiolite granulare di composto chimico silicato di magnesio idrato	1 kg	1,34€	1,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - ASSORBITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.30.Oc017.0000.-	Assorbitore compresse di fibra vegetale cellulosa pura	1 kg	4,20€	3,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.35.Qb014.0000.-	Pannello compensato di legno artificiale pioppo; fornitura: fogli; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: in misure commerciali	1 m²	7,50€	5,93€	0,00%
LOM251.RM.38.10.35.Qb014.0250.-	Pannello di legno artificiale pioppo; geometria: multistrato; impiego: interno; spessore [mm] = 20	1 m²	20,90€	16,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.35.Qb000.0000.a	Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 10 lato x [cm] = 122 lato y [cm] = 244	1 m²	12,65€	10,00€	0,00%
LOM251.RM.38.10.35.Qb000.0000.b	Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 12,5 lato x [cm] = 122 lato y [cm] = 244	1 m²	14,62€	11,56€	0,00%
LOM251.RM.38.10.35.Qb000.0000.c	Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 15,5 lato x [cm] = 122 lato y [cm] = 244	1 m²	20,09€	15,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - GOMMA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.40.E0008.0000.-	Gomma di poliaddizione di gomma silconica	1 kg	34,77€	27,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - LEGNAME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.45.Qa000.0000.-	Legname di legno naturale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - PRODOTTI - CASSERO A PERDERE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.10.50.Sb003.0000.-	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 20. Incluso: distanziatore copriferro SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m²	12,65€	10,00€	0,00%
LOM251.RM.38.10.50.Sb003.0005.a	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 30. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m²	12,65€	10,00€	0,00%
LOM251.RM.38.10.50.Sb003.0005.b	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 40. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m²	12,02€	9,50€	0,00%
LOM251.RM.38.10.50.Sb003.0005.c	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m²	12,02€	9,50€	0,00%
LOM251.RM.38.10.50.Sb003.0005.d	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 60. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m²	12,02€	9,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - PICCHETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.05.Qa018.0000.a	Picchetto di legno naturale larice/castagno; geometria: sezione quadrata; impiego: manufatti; sezione x [cm] = 5 sezione y [cm] = 5 lunghezza [cm] = 30	1 cad	1,02€	0,81€	0,00%
LOM251.RM.38.15.05.Qa018.0000.b	Picchetto di legno naturale larice/castagno; geometria: sezione quadrata; impiego: manufatti; sezione x [cm] = 5 sezione y [cm] = 5 lunghezza [cm] = 50	1 cad	1,53€	1,21€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.05.Qa018.0000.c	Picchetto di legno naturale larice/castagno; geometria: sezione quadrata; impiego: manufatti; sezione x [cm] = 5 sezione y [cm] = 5 lunghezza [cm] = 100	1 cad	3,61€	2,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.Ca001.0000.-	Ferramenta perno di resina sintetica epossidica (EP)	1 kg	27,08€	21,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.R0000.0000.-	Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature	1 100 pz	1,18€	0,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante	1 cad	0,48€	0,38€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0005.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro	1 kg	2,28€	1,80€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0250.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincata; lunghezza [mm] = 40	1 cad	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0255.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; geometria: punta italia	1 kg	0,99€	0,78€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0260.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature tramezzi	1 cad	0,50€	0,39€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0500.-	Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto	1 kg	1,09€	0,86€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0505.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata	1 kg	1,09€	0,86€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0510.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4	1 m	0,07€	0,05€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.0750.-	Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro	1 m²	0,08€	0,06€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.1000.-	Ferramenta rondella di metallo ferro. Incluso: chiodi SPECIFICHE TECNICHE: rondelle con chiodi in lega metallo ferrosa acciaio generico da 25 mm	1 cad	0,08€	0,06€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.R0001.1250.-	Ferramenta viteria di metallo ferro	1 kg	1,55€	1,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.Sb027.0000.-	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio armonico	1 m²	9,69€	7,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8	1 cad	0,78€	0,62€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.Sc006.0250.-	Ferramenta distanziatore di lega rame ottone; geometria: filettati con vite; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - COMPLEMENTARI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28	1 cad	0,52€	0,41€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.Za000.0250.-	Ferramenta chiave di sicurezza di materiale generico; geometria: curve; impiego: idrante SPECIFICHE TECNICHE: chiave da 1" ad attacco rapido per idrante in bronzo	1 cad	108,16€	85,50€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.Za000.0500.-	Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria: a croce; impiego: pavimento in piastrelle; spessore [mm] = 7	1 100 pz	1,53€	1,21€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.Za000.0750.-	Ferramenta rivetto nastro boccola griglia profilo per fughe orizzontali di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: fissaggio completamento; impiego: facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a vista	1 m²	12,34€	9,76€	0,00%
LOM251.RM.38.15.95.Za000.0755.-	Ferramenta rivetto nastro boccola griglia profilo per fughe orizzontali di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: fissaggio completamento; impiego: facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a scomparsa	1 m²	17,93€	14,17€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.38.15.95.Za000.1000.-	Ferramenta sospensione e piedini di materiale generico; geometria: sagomata; funzione: antisfollamento; impiego: controsoffitto; dimensione x [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: sospensioni e piedini per profilo a c	1 cad	0,83€	0,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - MATERIALE PER RESTAURO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.00.Oc001.0000.-	Materiale per restauro fibra vegetale cotone idrofilo di fibra vegetale cotone	1 kg	7,41€	5,86€	0,00%
LOM251.RM.39.10.00.Oc001.0250.-	Materiale per restauro garza di fibra vegetale cotone	1 m²	1,02€	0,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - MATERIALE PER RESTAURO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.00.Uc004.0000.-	Materiale per restauro di cera minerale microcristallina; funzione: protettiva lucidante; impiego: mobili pelli dipinti avorio metalli superfici in marmo	1 kg	9,64€	7,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - PULITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.05.Ba044.0000.-	Pulitore chelante di composto chimico chelante; geometria: liquido; funzione: detergente; impiego: vetro ceramica pietra naturale intonaco cemento; fornitura: flacone SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa a base di chelanti naturali e tensioattivi non ionici. Agisce su sporco organico (patine biologiche, grasso, smog, residui di idrocarburi) ed inorganico (incrostazioni di calcare, solfatazione, depositi di metalli pesanti), ad elevata bagnabilità e lunga ritenzione.	1 l	29,10€	23,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - PULITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.05.Ba019.0000.-	Pulitore tensioattivo di composto chimico solvente; geometria: viscoso; funzione: detergente eliminazione dei graffiti; impiego: interno esterno	1 m²	34,79€	27,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - PULITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.05.Ba024.0000.-	Pulitore biocida di composto chimico ammonio quaternario; geometria: liquido; funzione: disinfettante eliminazione di batteri/muffe/alghe/licheni; impiego: interno esterno	1 m²	26,44€	20,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - PULITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.05.Za001.0000.-	Pulitore; geometria: gel acquoso colore bianco; funzione: detergente rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi superfici decorate materiali ceramici/lignei/metallici/leghe; fornitura: barattolo SPECIFICHE TECNICHE: a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche. Pronto all'uso	1 kg	30,36€	24,00€	0,00%
LOM251.RM.39.10.05.Za001.0005.-	Pulitore; geometria: gel acquoso colore bianco; funzione: detergente rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche/amilicee; impiego: materiale librario/archivistico manufatti cartacei/pergameneaci; fornitura: barattolo SPECIFICHE TECNICHE: a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche. Pronto all'uso	200 g	139,15€	110,00€	0,00%
LOM251.RM.39.10.05.Za001.0010.-	Pulitore; geometria: liquido; funzione: igienizzante rimozione di patine biologiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi superfici decorate materiali ceramici/lignei/metallici/leghe superfici asciutte; fornitura: flacone spray SPECIFICHE TECNICHE: a base di olio essenziale in soluzione acquosa. Risorsa materiale complementare al processo di detergenza.	1 l	24,04€	19,00€	0,00%
LOM251.RM.39.10.05.Za001.0015.-	Pulitore; geometria: liquido; funzione: disinfettante eliminazione di batteri/muffe/alghe/licheni; impiego: interno esterno SPECIFICHE TECNICHE: naturale a base di oli essenziali	1 m²	46,18€	36,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - CONSOLIDANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.10.Ba006.0000.-	Consolidante sol-gel di composto chimico inorganico; geometria: liquido; funzione: consolidante; impiego: pietra naturale intonaco terracotta cemento superfici minerali porose; fornitura: flacone SPECIFICHE TECNICHE: a base di silice inorganica; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi UV; trasparente, in soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT. Applicabile anche su superfici umide.	1 l	24,67€	19,50€	0,00%
LOM251.RM.39.10.10.Ba006.0005.-	Consolidante sol-gel di composto chimico inorganico; geometria: liquido in sospensione acquosa; funzione: consolidante; impiego: pietra naturale malte storiche intonaci stucchi dipinti murali affreschi superfici minerali porose; peso specifico medio [kg/m³] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto di sintesi composto da nanoparticelle primarie di puro idrossido di calcio di dimensioni [nm] 10	1 l	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - RESTAURO - PRODOTTI - PROTETTIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.39.10.15.Ba006.0000.-	Protettivo sol-gel di composto chimico inorganico; geometria: liquido; funzione: protettivo; impiego: pietra naturale intonaco terracotta cemento superfici minerali porose; fornitura: flacone SPECIFICHE TECNICHE: a base di silice funzionalizzata; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi UV; traspirante; idrorepellente. in soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT. Applicabile anche su superfici umide o in fase di carbonatazione.	1 l	28,47€	22,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIMASA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.00.Mb012.0000.-	Cimasa di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; sezione x [cm] = 10 sezione y [cm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: qualità C; con i fori per applicazione di zanche ed eventuale ribasso laterale	1 m	74,16€	58,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CINERARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.05.J0005.0000.-	Cinerario batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: tubo del tipo chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 4 dimensione x foro [cm] = 30 dimensione y foro [cm] = 30 profondità monoblocco [cm] = 58 dimensione x monoblocco [cm] = 242 dimensione y monoblocco [cm] = 208; peso [kg] = 100. Incluso: dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; tubo portacavo per lampada votiva. Escluso: piastre di chiusura	1 cad	1.149,89€	909,00€	0,00%
LOM251.RM.40.10.05.J0005.0250.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 1 foro singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione x foro [cm] = 40 dimensione y foro [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	33,12€	26,18€	0,00%
LOM251.RM.40.10.05.J0005.0255.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 2 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione x foro [cm] = 40 dimensione y foro [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	66,21€	52,34€	0,00%
LOM251.RM.40.10.05.J0005.0260.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 3 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione x foro [cm] = 40 dimensione y foro [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	99,35€	78,54€	0,00%
LOM251.RM.40.10.05.J0005.0265.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 4 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione x foro [cm] = 40 dimensione y foro [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	132,43€	104,69€	0,00%
LOM251.RM.40.10.05.J0005.0270.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 5 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione x foro [cm] = 40 dimensione y foro [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	165,56€	130,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.10.Mb006.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale pietra di sarnico; finitura: levigati; geometria: foggiato a doppio spiovente semicerchio; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 30 dimensione [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: colore uniforme; due fori riempiti di piombo per alloggiamento di lastrina su parte anteriore; per campo comune	1 cad	57,76€	45,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.10.Mb007.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale pietra serena; geometria: croce; impiego: opere cimiteriali campo 10; spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: in roccia naturale pietra serena per campo 10	1 cad	218,52€	172,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.10.Mb011.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo generico; finitura: levigati verniciati in nero; impiego: opere cimiteriali campo feti; dimensione x [cm] = 10 dimensione y [cm] = 10 dimensione [cm] = 2. Incluso: autobloccante in cemento vibrocompresso da cm 12 [5x12 [5x6; fissato con 4 spine in bronzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità c; levigato su faccia anteriore; con incisione di numero d'ordine in 2-3 cifre; posizionato su autobloccante	1 cad	17,94€	14,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.10.Mb012.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: verniciati in nero; geometria: a stella ottagonale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 55 dimensione y [cm] = 20 dimensione [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato su parte superiore a stella ottagonale; con incisioni verniciati in nero di numero d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	39,58€	31,29€	0,00%
LOM251.RM.40.10.10.Mb012.0250.-	Cippo provvisorio di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidati verniciati in nero; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 65 dimensione [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: segno provvisorio in lastra di roccia naturale roccia naturale marmo generico bianco di carrara qualità c; lucidata sulle parti in vista; con incisioni verniciati in nero di numero d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	46,18€	36,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.10.Mb014.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino toscano chiaro; finitura: stuccati levigati; geometria: foggiato a doppio spiovente; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 30 dimensione [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: stuccato e levigato su parti in vista; con due fori riempiti di piombo per alloggiamento lastrina su parte anteriore; per campo comune	1 cad	44,24€	34,97€	0,00%
LOM251.RM.40.10.10.Mb014.0005.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino toscano chiaro; finitura: stuccati levigati; geometria: sagomato con dentelli a doppio spiovente; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 65 dimensione y [cm] = 37 dimensione [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: stuccato e levigato su parti in vista; incisione e stuccatura in mastice rosso di lettere e cifre	1 cad	61,86€	48,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CIPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.10.Mb042.0005.-	Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 42 dimensione y [cm] = 10 dimensione [cm] = 50. Componenti: cippo, pietra. Incluso: epigrafi; fotoceramica ovale da 9x12 cm; cornice in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposto elemento in granito	1 cad	192,86€	152,46€	0,00%
	RM Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; dimensione x [cm] = 42 dimensione y [cm] = 10 dimensione z [cm] = 50				
	RM Pietra di roccia naturale granito rosso hassan; dimensione x [cm] = 15 dimensione y [cm] = 27,5 dimensione z [cm] = 20				

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.15.Mb045.0000.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria: sezione rettangolare segati; dimensione x sezione [cm] = 10 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	1 m	29,38€	23,23€	0,00%
LOM251.RM.40.10.15.Mb045.0000.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria: sezione rettangolare segati; dimensione x sezione [cm] = 15 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	1 m	36,33€	28,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CORDOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.15.Mb057.0000.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria: sezione rettangolare segati; dimensione x sezione [cm] = 10 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	1 m	39,61€	31,31€	0,00%
LOM251.RM.40.10.15.Mb057.0000.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria: sezione rettangolare segati; dimensione x sezione [cm] = 15 dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	1 m	48,21€	38,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CUNETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.20.J0001.0000.-	Cunetta di conglomerato cementizio; geometria: rettilinei; dimensione x sezione [cm] = 40 dimensione y sezione [cm] = 60 dimensione sezione [cm] = 8	1 m	15,84€	12,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - CUNETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.20.Mb006.0000.-	Cunetta di roccia naturale pietra di sarnico; geometria: rettilinei; dimensione x sezione [cm] = 50 dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a martellina e scalpello su parte superiore e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	1 m	197,45€	156,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - OSSARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0000.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 1 foro singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	19,06€	15,07€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0005.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 2 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	36,62€	28,95€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0010.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 3 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	57,12€	45,16€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0015.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 4 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	76,13€	60,18€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0020.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 5 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	95,45€	75,45€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0250.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 1 foro singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 70 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	28,14€	22,24€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0255.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 2 fori singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 70 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	53,57€	42,35€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0260.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 3 fori singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 70 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	77,56€	61,31€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0500.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 1 foro singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	29,13€	23,03€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0505.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 2 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	58,29€	46,08€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0510.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 3 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	87,44€	69,12€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0515.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 4 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 480 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	116,41€	92,03€	0,00%
LOM251.RM.40.10.25.J0005.0520.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 5 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	144,28€	114,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.30.J0001.0000.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: loculi; spessore [cm] = 4	1 cad	17,28€	13,66€	0,00%
LOM251.RM.40.10.30.J0001.0005.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura laterale; impiego: ossari cinenari; spessore [cm] = 3	1 cad	11,01€	8,70€	0,00%
LOM251.RM.40.10.30.J0001.0010.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura frontale; impiego: ossari cinenari; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	1 cad	5,87€	4,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.30.Mb012.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; geometria: squadrata; funzione: chiusura; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione appoggio per posa SPECIFICHE TECNICHE: qualità marmo tipo "D"	1 m²	139,29€	110,11€	0,00%
LOM251.RM.40.10.30.Mb012.0005.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; geometria: squadrata; funzione: chiusura frontale; impiego: loculi di superficie max [m²] ≤ 0,65; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione appoggio per posa SPECIFICHE TECNICHE: qualità marmo tipo "D"	1 cad	62,49€	49,40€	0,00%
LOM251.RM.40.10.30.Mb012.0010.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; geometria: squadrata; funzione: chiusura laterale; impiego: loculi di superficie max [m²] ≤ 1,70; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione appoggio per posa SPECIFICHE TECNICHE: qualità marmo tipo "D"	1 cad	251,92€	199,15€	0,00%
LOM251.RM.40.10.30.Mb012.0015.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigata; geometria: squadrata; funzione: chiusura laterale; impiego: ossari di superficie [m²] = 0,121 + 0,25; spessore [mm] = 2. Incluso: formazione tacca centrale SPECIFICHE TECNICHE: qualità marmo tipo "C"; levigata su piano a vista; dimensione tacca [cm] = 20x0,4	1 cad	12,65€	10,00€	0,00%
LOM251.RM.40.10.30.Mb012.0020.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: sagomata; impiego: cippi; spessore [mm] = 2 lato x [cm] = 24 lato y [cm] = 17. Incluso: spine di ottone SPECIFICHE TECNICHE: qualità marmo tipo "C"; sagomata su n.4 lati; applicata a cippi con incisioni (numero d'ordine, nome, cognome, data di morte) verniciati in nero	1 cad	25,84€	20,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.30.Mb040.0000.-	Lastra di roccia naturale ardesia generico; finitura: piallata; geometria: coste rifilate; funzione: chiusura; impiego: loculi colombario ossari; spessore [mm] = 7 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: piallata su due facce; rifilatura coste a macchina	1 m²	31,02€	24,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - LOCULO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.35.J0005.0000.-	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 329,8 dimensione y [cm] = 80 lunghezza [cm] = 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 3400. Incluso: tubi portacavo per lampada votiva; dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	1 cad	522,81€	413,29€	0,00%
LOM251.RM.40.10.35.J0005.0005.-	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: 5 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 411 dimensione y [cm] = 80 lunghezza [cm] = 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 4200. Incluso: tubi portacavo per lampada votiva; dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	1 cad	682,78€	539,75€	0,00%
LOM251.RM.40.10.35.J0005.0250.-	Loculo fascia di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: singolo aperto; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 230 dimensione y [cm] = 65 + 70 profondità [cm] = 85; peso [kg] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	113,99€	90,11€	0,00%
LOM251.RM.40.10.35.J0005.0500.-	Loculo fascia autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: singolo strutturale chiuso; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 231 dimensione y [cm] = 71 profondità [cm] = 80 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	124,71€	98,58€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.35.J0005.0750.-	Loculo tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: singolo strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 75 dimensione y [cm] = 70 + 80 dimensione [cm] = 65 profondità [cm] = 230 + 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	106,87€	84,48€	0,00%
LOM251.RM.40.10.35.J0005.1000.-	Loculo u rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: singolo aperto; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione x [cm] = 75 dimensione y [cm] = 70 + 80 dimensione [cm] = 65 profondità [cm] = 230 + 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	93,20€	73,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - PRODOTTI - FASCIA DI CONTORNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.10.40.Mb012.0000.-	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione x [cm] = 8 dimensione y [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	1 m	47,71€	37,71€	0,00%
LOM251.RM.40.10.40.Mb012.0005.-	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione x [cm] = 8 dimensione y [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 5 x 4 cm	1 m	54,46€	43,05€	0,00%
LOM251.RM.40.10.40.Mb012.0010.-	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione x [cm] = 3 dimensione y [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 2,5 x 1 cm	1 m	14,91€	11,78€	0,00%
LOM251.RM.40.10.40.Mb012.0015.-	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: colombari; dimensione x [cm] = 3 dimensione y [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	1 m	13,05€	10,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CIMITERIALI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.40.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria: pressofusa regolabile; funzione: sostegno; impiego: lastre cimiteriali; diametro (Ø) [mm] = 50. Componenti: ferramenta perno, ferramenta rondella, ferramenta crocera, ferramenta selettore SPECIFICHE TECNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare	1 cad	7,11€	5,62€	0,00%
	RM Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale [metrica] = MA10				
	RM Ferramenta rondella di lega rame ottone; funzione: ferma lastre				
	RM Ferramenta crocera di lega rame ottone; funzione: reggilastre				
LOM251.RM.40.15.95.Sc006.0005.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria: pressofusa; funzione: fissaggio; impiego: lastre cimiteriali; diametro (Ø) [mm] = 50. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: attacco con foro filettato 10 ma	1 cad	2,52€	1,99€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.40.15.95.Sc006.0010.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria: pressofusa; funzione: fissaggio; impiego: lastre cimiteriali; diametro (Ø) [mm] = 31. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: attacco con foro filettato 8 ma	1 cad	1,85€	1,46€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				

RISORSA MATERIALE - ARREDI ARCHITETTONICI - KIT - CUCINA A GAS

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.45.05.00.Sb010.0000.a	Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 400 profondità [mm] = 900 altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 2. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL	1 cad	2.201,60€	1.740,38€	0,00%
LOM251.RM.45.05.00.Sb010.0000.b	Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 800 profondità [mm] = 900 altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 4. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL	1 cad	2.490,44€	1.968,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI ARCHITETTONICI - PRODOTTI - ARMADIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.45.10.00.Sb010.0000.-	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: cassetti SPECIFICHE TECNICHE: n° cassetti = 4 con dimensioni [m] = 0,6 x 0,6 x 0,66	1 cad	989,91€	782,54€	0,00%
LOM251.RM.45.10.00.Sb010.0005.-	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 1,4	1 cad	3.109,94€	2.458,45€	0,00%
LOM251.RM.45.10.00.Sb010.0010.-	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 2	1 cad	4.177,10€	3.302,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI ARCHITETTONICI - PRODOTTI - MOBILE PENSILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.45.10.05.Sb010.0000.-	Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 0,6 x 0,38 x 0,6	1 cad	449,17€	355,08€	0,00%
LOM251.RM.45.10.05.Sb010.0005.-	Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7	1 cad	635,14€	502,09€	0,00%
LOM251.RM.45.10.05.Sb010.0010.-	Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8	1 cad	821,12€	649,10€	0,00%
LOM251.RM.45.10.05.Sb010.0015.-	Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7	1 cad	944,13€	746,35€	0,00%
LOM251.RM.45.10.05.Sb010.0020.-	Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8	1 cad	1.237,39€	978,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI ELETTRODOMESTICI - SISTEMI - FRIGORIFERO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.48.00.00.Sb010.0000.-	<p>Frigorifero digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: conservazione alimenti in ambiente fresco; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. Componenti: gruppo refrigerante funzionamento ventilato, schiuma, porta autochiudente, pannello digitale, griglia GN 2/1, guida</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici; luce interna; adatto al funzionamento in ambiente fino a temperatura [C°] = 43; privo di CFC e HCFC; refrigerante ripo R134a; n° griglie = 3; n° coppie guide = 3</p> <p>RM Gruppo refrigerante funzionamento ventilato; impiego: frigorifero SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n° = 2 unità separate</p> <p>RM Schiuma di plastica poliuretano espanso ad alta densità; funzione: isolamento; impiego: frigorifero; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con iniezioni di ciclopentano</p> <p>RM Porta autochiudente di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: frigorifero. Incluso: serratura; microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta</p> <p>RM Pannello digitale; funzione: impostazione e controllo temperatura interna; impiego: frigorifero</p> <p>RM Griglia GN 2/1 di plastica poliammide - Rilsan; impiego: frigorifero; lunghezza [mm] = 650 profondità [mm] = 530 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Guida di lega ferrosa acciaio inox; impiego: frigorifero; fornitura: in coppie SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	3.049,75€	2.410,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI ELETTRODOMESTICI - SISTEMI - FREEZER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.48.00.05.Sb010.0000.-	<p>Freezer digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: congelamento alimenti; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. Componenti: gruppo refrigerante funzionamento ventilato, schiuma, porta autochiudente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: basamento esterno di lega ferrosa acciaio galvanizzato; top e retro di lega ferrosa acciaio galvanizzato</p> <p>RM Gruppo refrigerante funzionamento ventilato; impiego: freezer</p> <p>RM Schiuma di plastica poliuretano espanso ad alta densità; funzione: isolamento; impiego: freezer; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con iniezioni di ciclopentano</p> <p>RM Porta autochiudente di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: freezer. Incluso: serratura; microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta</p>	1 cad	3.091,18€	2.443,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI ELETTRODOMESTICI - SISTEMI - LAVATRICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.48.00.10.Za001.0000.a	<p>Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7.5. Componente: motore trifase,</p> <p>RM Motore trifase; impiego: lavatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	7.815,45€	6.178,22€	0,00%
LOM251.RM.48.00.10.Za001.0000.b	<p>Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 13. Componente: motore trifase,</p> <p>RM Motore trifase; impiego: lavatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	18.994,33€	15.015,28€	0,00%
LOM251.RM.48.00.10.Za001.0000.c	<p>Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 18. Componente: motore trifase,</p> <p>RM Motore trifase; impiego: lavatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	22.376,06€	17.688,58€	0,00%
LOM251.RM.48.00.10.Za001.0000.d	<p>Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 24. Componente: motore trifase,</p> <p>RM Motore trifase; impiego: lavatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	33.239,37€	26.276,18€	0,00%
LOM251.RM.48.00.10.Za001.0000.e	<p>Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 40. Componente: motore trifase,</p> <p>RM Motore trifase; impiego: lavatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	65.495,99€	51.775,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI ELETTRODOMESTICI - SISTEMI - ASCIUGATRICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.48.00.15.Za001.0000.a	<p>Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7.5. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione</p> <p>RM Motore trifase; impiego: asciugatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	4.811,73€	3.803,74€	0,00%
LOM251.RM.48.00.15.Za001.0000.b	<p>Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 16. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione</p> <p>RM Motore trifase; impiego: asciugatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p>	1 cad	10.145,18€	8.019,90€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.48.00.15.Za001.0000.c	Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 23. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione	1 cad	12.825,98€	10.139,11€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: asciugatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
LOM251.RM.48.00.15.Za001.0000.d	Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 34. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione	1 cad	14.020,45€	11.083,36€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: asciugatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
LOM251.RM.48.00.15.Za001.0000.e	Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 45. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione	1 cad	19.154,55€	15.141,94€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: asciugatrice; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - KIT - VUOTATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.05.00.L0008.0005.-	Vuotatoio di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Componenti: vuotatoio, griglia, ferramenta vite, raccordo, guarnizione	1 cad	348,63€	275,60€	0,00%
	RM Vuotatoio di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco				
	RM Griglia di metallo generico; impiego: vuotatoio				
	RM Ferramenta vite di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: vuotatoio				
	RM Raccordo di materiale generico; funzione: scarico; impiego: vuotatoio				
	RM Guarnizione di materiale generico; impiego: vuotatoio				

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0000.-	Lavello da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	136,18€	107,65€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0005.-	Lavello da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	157,69€	124,65€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0010.-	Lavello da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	195,33€	154,41€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0250.a	Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 42 profondità [cm] = 38. Incluso: mensole	1 cad	100,94€	79,79€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0250.b	Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 60 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	121,24€	95,84€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0255.-	Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	134,50€	106,32€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0260.-	Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	166,50€	131,62€	0,00%
LOM251.RM.49.10.00.L0013.0265.-	Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	188,20€	148,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.00.Sb008.0000.-	Lavello da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	83,91€	66,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.05.L0012.0000.-	Lavatoio lavapiedi di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio	1 cad	239,84€	189,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.05.L0013.0000.a	Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	91,34€	72,21€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.L0013.0000.b	Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 75 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	131,62€	104,04€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.L0013.0005.-	Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60 profondità [cm] = 60. Incluso: piano lavaggio; mensole	1 cad	120,88€	95,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0000.-	Lavatoio lavamani di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.346,11€	1.064,12€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0250.-	Lavatoio lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	2.491,95€	1.969,92€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0255.-	Lavatoio lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	3.234,37€	2.556,82€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0500.-	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 0,7. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.051,44€	831,17€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0505.a	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.175,88€	929,55€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0505.b	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.316,08€	1.040,38€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0510.-	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.532,08€	1.211,13€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0515.a	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.749,52€	1.383,02€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0515.b	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,1. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	1.886,84€	1.491,57€	0,00%
LOM251.RM.49.10.05.Sb010.0520.-	Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 2 gocciolatoi; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,8. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe	1 cad	2.351,78€	1.859,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - VASO IGIENICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0005.-	Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento	1 cad	191,15€	151,10€	0,00%
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0010.-	Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Componenti: vaso igienico a sedere, cassetta di lavaggio zaino. Incluso: gruppo di scarico, viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni	1 cad	266,63€	210,77€	0,00%
	RM Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; impiego: pavimento SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete / pavimento RM Cassetta di lavaggio zaino di materiale generico; funzione: lavaggio; impiego: vaso igienico a sedere SPECIFICHE TECNICHE: cassetta con scarico a parete / pavimento				
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0015.-	Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: tipo scuola a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento	1 cad	163,82€	129,50€	0,00%
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0020.-	Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni	1 cad	192,75€	152,37€	0,00%
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0025.-	Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato	1 cad	231,31€	182,85€	0,00%
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0030.-	Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 45. Incluso: sifone, staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato	1 cad	255,41€	201,90€	0,00%
LOM251.RM.49.10.10.L0008.0250.-	Vaso igienico alla turca di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: erogatore a vela, raccordo di scarico, guarnizioni	1 cad	146,16€	115,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVABO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.15.L0000.0000.-	Lavabo di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: bordi arrotondati fronte concavo; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: poggia gomiti; paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina	1 cad	209,50€	165,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVABO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0000.a	Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 60 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	56,14€	44,38€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0000.b	Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	59,14€	46,75€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0000.c	Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70 profondità [cm] = 55. Incluso: mensole	1 cad	73,89€	58,41€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0250.-	Lavabo da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65 profondità [cm] = 50. Incluso: mensole	1 cad	346,41€	273,84€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0255.-	Lavabo da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65 profondità [cm] = 50. Escluso: mobile	1 cad	185,14€	146,36€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0500.a	Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 55 profondità [cm] = 40. Incluso: mensole	1 cad	109,19€	86,31€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0500.b	Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 45 profondità [cm] = 40. Incluso: mensole	1 cad	131,90€	104,27€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0012.0500.c	Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 41 profondità [cm] = 26. Incluso: mensole	1 cad	192,75€	152,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - LAVABO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.15.L0013.0000.a	Lavabo a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 90 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	125,69€	99,36€	0,00%
LOM251.RM.49.10.15.L0013.0000.b	Lavabo a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 120 profondità [cm] = 45. Incluso: mensole	1 cad	147,85€	116,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - BIDET

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.20.L0012.0000.-	Bidet a pavimento di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio	1 cad	72,88€	57,61€	0,00%
LOM251.RM.49.10.20.L0012.0250.-	Bidet sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: telaio metallico da incasso; mensole	1 cad	141,81€	112,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - VASCA DA BAGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.25.Ca012.0000.a	Vasca da bagno di resina sintetica acrilica; finitura: smaltata colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120 dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire	1 cad	398,97€	315,36€	0,00%
LOM251.RM.49.10.25.Ca012.0000.b	Vasca da bagno di resina sintetica acrilica; finitura: smaltata colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170 dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire	1 cad	449,71€	355,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - VASCA DA BAGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.25.Sb001.0000.a	Vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico; finitura: smaltata colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120 dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire	1 cad	92,65€	73,24€	0,00%
LOM251.RM.49.10.25.Sb001.0000.b	Vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico; finitura: smaltata colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170 dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire	1 cad	92,65€	73,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - VASCA DA BAGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.25.Sb030.0000.a	Vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico; finitura: smaltata colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120 dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire	1 cad	262,16€	207,24€	0,00%
LOM251.RM.49.10.25.Sb030.0000.b	Vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico; finitura: smaltata colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170 dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire	1 cad	278,23€	219,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - PIATTO DOCCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.30.Ca001.0000.a	Piatto doccia a filo pavimento di resina sintetica epossidica (EP); finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 70 larghezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia	1 cad	225,84€	178,53€	0,00%
LOM251.RM.49.10.30.Ca001.0000.b	Piatto doccia a filo pavimento di resina sintetica epossidica (EP); finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia	1 cad	238,96€	188,90€	0,00%
LOM251.RM.49.10.30.Ca001.0000.c	Piatto doccia a filo pavimento di resina sintetica epossidica (EP); finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 90 larghezza [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia	1 cad	256,97€	203,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - PIATTO DOCCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.30.Ca020.0000.-	Piatto doccia di resina sintetica polimetacrilato di metile (PMMA); finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 80	1 cad	238,96€	188,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - PIATTO DOCCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.30.L0013.0000.a	Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70 larghezza [cm] = 70	1 cad	94,95€	75,06€	0,00%
LOM251.RM.49.10.30.L0013.0000.b	Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 80	1 cad	147,52€	116,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - ORINATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.35.L0012.0000.-	Orinatoio sifonato a stallo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: zanche; guarnizioni	1 cad	212,19€	167,74€	0,00%
LOM251.RM.49.10.35.L0012.0250.a	Orinatoio sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 50. Incluso: zanche; guarnizioni	1 cad	146,29€	115,64€	0,00%
LOM251.RM.49.10.35.L0012.0250.b	Orinatoio sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 70. Incluso: zanche; guarnizioni	1 cad	401,26€	317,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - FONTANELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.40.L0012.0000.-	Fontanella di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: erogazione acqua potabile; impiego: bagno. Incluso: viti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con foro laterale per zampillo	1 cad	120,21€	95,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - PRODOTTI - VASO-BIDET

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.10.45.L0000.0000.-	Vaso-bidet monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sifone, cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete; 4 punti di fissaggio a terra; batteria predisposta per comando a distanza	1 cad	539,20€	426,24€	0,00%
LOM251.RM.49.10.45.L0000.0005.-	Vaso-bidet monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso catino allungato apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, telaio metallico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; raccordo idraulico per funzione bidet interna; sifone incorporato con scarico a parete / pavimento; 2 punti di fissaggio a terra	1 cad	683,54€	540,35€	0,00%
LOM251.RM.49.10.45.L0000.0250.-	Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: raccordo idraulico, sifone, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; raccordo idraulico per funzione bidet interna; sifone incorporato con scarico a parete / pavimento; 2 punti di fissaggio a terra	1 cad	240,93€	190,46€	0,00%
LOM251.RM.49.10.45.L0000.0255.-	Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso catino allungato apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motore	1 cad	268,51€	212,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - MISCELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0000.-	Miscelatore meccanico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: monocomando; funzione: regolazione temperatura acqua; impiego: lavabo per disabili. Incluso: leva clinica; bocchello estraibile	1 cad	201,59€	159,36€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0250.a	Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile	1 cad	220,00€	173,91€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0250.b	Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile	1 cad	244,38€	193,18€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0250.c	Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile	1 cad	296,60€	234,47€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0250.d	Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile	1 cad	327,46€	258,86€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0250.e	Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile	1 cad	506,14€	400,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.00.Sc006.0250.f	Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile	1 cad	591,58€	467,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - MISCELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.00.Sc007.0000.a	Miscelatore termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione massima di esercizio [bar] = 10 pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48 temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo	1 cad	2.427,85€	1.919,25€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Sc007.0000.b	Miscelatore termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione massima di esercizio [bar] = 10 pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48 temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo	1 cad	2.824,55€	2.232,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - MISCELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.00.Za001.0000.-	Miscelatore termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15	1 cad	198,46€	156,89€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Za001.0005.-	Miscelatore termostatico; geometria: da esterno; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15	1 cad	171,61€	135,66€	0,00%
LOM251.RM.49.15.00.Za001.0010.-	Miscelatore termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20	1 cad	258,46€	204,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - CASSETTA DI LAVAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.05.Za001.0000.-	Cassetta di lavaggio da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni	1 cad	158,28€	125,12€	0,00%
LOM251.RM.49.15.05.Za001.0005.-	Cassetta di lavaggio da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili. Componenti: placca di chiusura, tubo di cacciata, tubo, collegamento vaso/cassetta. Incluso: livella; tappo di protezione; rete; asole di fissaggio; rubinetto di carico silenziato SPECIFICHE TECNICHE: isolata contro la condensa; predisposta per comando pneumatico remoto	1 cad	161,40€	127,59€	0,00%
	RM Placca di chiusura di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); impiego: cassetta di lavaggio				
	RM Tubo di cacciata; finitura: plastica polistirene espanso (EPS); impiego: cassetta di lavaggio; diametro (Ø) [mm] = 50/44				
	RM Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: comando pneumatico; impiego: cassetta di lavaggio; lunghezza [cm] = 200 RM Collegamento vaso/cassetta; impiego: cassetta di lavaggio. Incluso: canotto Ø 40/44; rosone Ø 40; tronchetto Ø 40/45; morsetto Ø 44				
LOM251.RM.49.15.05.Za001.0250.-	Cassetta di lavaggio esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento; coperchio d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni	1 cad	104,69€	82,76€	0,00%
LOM251.RM.49.15.05.Za001.0255.-	Cassetta di lavaggio esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Componente: rubinetto da incasso, . Incluso: tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni	1 cad	173,34€	137,03€	0,00%
	RM Rubinetto da incasso; impiego: cassetta di lavaggio; diametro (Ø) ["] = 1/2. Incluso: comando a pedale SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura automatica				
LOM251.RM.49.15.05.Za001.0260.-	Cassetta di lavaggio esterna; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili; capacità minima [l] = 6 ÷ 9. Componenti: placca di chiusura, tubo di cacciata. Incluso: viti di fissaggio; rubinetto di carico e di scarico SPECIFICHE TECNICHE: con interruzione; predisposta per l'installazione a parete; coibentazione interna anticondensa; allacciamento idrico laterale destro o sinistro; predisposta per comando pneumatico remoto	1 cad	81,31€	64,28€	0,00%
	RM Placca di chiusura di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); impiego: cassetta di lavaggio RM Tubo di cacciata; impiego: cassetta di lavaggio; diametro (Ø) [mm] = 50/32				

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - SEDILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.15.Ca000.0000.-	Sedile universale di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: ergonomico; funzione: completamento vaso-bidet; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: cerniere di lega ferrosa acciaio inox; coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di resina sintetica termoidurente; apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario	1 cad	70,18€	55,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - SEDILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.15.Ca010.0000.-	Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio	1 cad	31,66€	25,03€	0,00%
LOM251.RM.49.15.15.Ca010.0005.-	Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio	1 cad	47,21€	37,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - SEDILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.15.Ca019.0000.-	Sedile di resina sintetica polipropilene (PP); geometria: ergonomico; funzione: completamento vaso-bidet; impiego: vaso-bidet per disabili SPECIFICHE TECNICHE: riprende perfettamente la forma del vaso per disabili; senza cerniere per una maggior sicurezza durante i trasferimenti carrozzina/vaso; evita il contatto freddo con la ceramica; facilmente asportabile per il lavaggio e la sanificazione	1 cad	49,98€	39,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - SEDILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.15.Za001.0000.-	Sedile pensile; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale SPECIFICHE TECNICHE: da agganciare a maniglioni; telaio ed elementi sedile rivestiti in plastica poliammide - nylon (PA); anima in lega ferrosa acciaio generico/lega alluminio generico	1 cad	466,97€	369,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - IMPUGNATURA DI SICUREZZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0000.a	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 660 larghezza [mm] = 660	1 cad	127,06€	100,44€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0000.b	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 760 larghezza [mm] = 760	1 cad	150,81€	119,22€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0005.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 760 larghezza [mm] = 760 profondità [mm] = 1100	1 cad	229,69€	181,57€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0010.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 1150 larghezza [mm] = 1050	1 cad	191,38€	151,29€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0015.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 1600	1 cad	156,94€	124,06€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0020.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; SPECIFICHE TECNICHE: in misure libere, compresi angoli	1 cad	95,70€	75,65€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0250.a	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 400	1 cad	67,36€	53,25€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0250.b	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 600	1 cad	75,02€	59,30€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0250.c	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 800	1 cad	87,27€	68,99€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0250.d	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 1000	1 cad	103,36€	81,70€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0255.a	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 705 larghezza [mm] = 210	1 cad	94,93€	75,04€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0255.b	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 600	1 cad	89,33€	70,62€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0255.c	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 400 larghezza [mm] = 900	1 cad	134,73€	106,50€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0255.d	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1100	1 cad	150,81€	119,22€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0260.a	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33	1 cad	267,94€	211,81€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0260.b	Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 altezza [mm] = 1900 sporgenza [mm] = 167	1 cad	206,69€	163,39€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0500.-	Impugnatura di sicurezza ribaltabile di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33	1 cad	321,54€	254,16€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sa000.0750.-	Impugnatura di sicurezza sospesa di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 altezza [mm] = 1500 sporgenza [mm] = 167	1 cad	183,73€	145,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - IMPUGNATURA DI SICUREZZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0000.a	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 660 larghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	127,06€	100,44€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0000.b	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 760 larghezza [mm] = 760 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	150,81€	119,22€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0005.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 760 larghezza [mm] = 760 profondità [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	229,69€	181,57€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0010.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 1150 larghezza [mm] = 1050 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	191,38€	151,29€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0015.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	156,94€	124,06€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0020.-	Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione; in misure libere, compresi angoli	1 cad	95,70€	75,65€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0250.a	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	67,36€	53,25€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0250.b	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	75,02€	59,30€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0250.c	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	87,27€	68,99€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0250.d	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	103,36€	81,70€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0255.a	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 705 larghezza [mm] = 210 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	94,93€	75,04€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0255.b	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	89,33€	70,62€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0255.c	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 400 larghezza [mm] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	134,73€	106,50€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0255.d	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	150,81€	119,22€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0260.a	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	267,94€	211,81€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0260.b	Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 altezza [mm] = 1900 sporgenza [mm] = 167 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	206,69€	163,39€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0500.-	Impugnatura di sicurezza ribaltabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	321,54€	254,18€	0,00%
LOM251.RM.49.15.20.Sb001.0750.-	Impugnatura di sicurezza sospesa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 altezza [mm] = 1500 sporgenza [mm] = 167 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione	1 cad	183,73€	145,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - IMPUGNATURA DI SICUREZZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.20.Za000.0000.-	Impugnatura di sicurezza serie completa di materiale generico; geometria: orizzontale verticale; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: tasselli di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: serie completa di maniglioni orizzontali e verticali in materiale anti-scivolo e anti-scossa	1 cad	477,57€	377,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - STAFFA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.25.Sb001.0000.-	Staffa fissa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sostegno; impiego: vaso igienico sospeso	1 cad	47,44€	37,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - COLONNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.30.Za000.0000.-	Colonna di materiale generico; funzione: sostegno lavabo; impiego: lavabo a parete	1 cad	34,63€	27,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - COPRIGIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.35.Za000.0000.-	Coprigiunto di materiale generico; funzione: copertura giunzione tra lavabi; impiego: lavabo a canale in batteria	1 cad	42,39€	33,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - COPERTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.40.Za000.0000.-	Copertura intermedia di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo	1 cad	113,61€	89,81€	0,00%
LOM251.RM.49.15.40.Za000.0250.-	Copertura laterale di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo	1 cad	120,82€	95,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - COMANDO A DISTANZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.45.Za000.0000.-	Comando a distanza agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: esterno; funzione: comando a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi	1 cad	23,77€	18,79€	0,00%
LOM251.RM.49.15.45.Za000.0005.-	Comando a distanza agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: ad incasso; funzione: comando a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi	1 cad	23,77€	18,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - DOCCETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.50.Za001.0000.-	Doccetta; funzione: erogazione acqua; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: flessibile; gancio a muro	1 cad	28,01€	22,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - MENSOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.55.Za001.0000.-	Mensola fissa; geometria: coppia; funzione: sostegno lavabo; impiego: lavabo per disabili. Incluso: tasselli; martelletti	1 cad	41,86€	33,09€	0,00%
LOM251.RM.49.15.55.Za001.0250.-	Mensola reclinabile; geometria: coppia; funzione: regolazione inclinazione lavabo; impiego: lavabo per disabili; inclinazione frontale [cm] = 0 ÷ 15. Incluso: tasselli; martelletti SPECIFICHE TECNICHE: reclinabile meccanicamente per mezzo di manopole per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo	1 cad	111,07€	87,80€	0,00%
LOM251.RM.49.15.55.Za001.0255.-	Mensola reclinabile; geometria: coppia; funzione: regolazione inclinazione lavabo; impiego: lavabo per disabili; inclinazione frontale [cm] = 0 ÷ 15. Incluso: tasselli; martelletti SPECIFICHE TECNICHE: reclinabile con barra di controllo pneumatica per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo	1 cad	223,80€	176,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - PILETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.60.Sc006.0000.-	Piletta di scarico di lega rame ottone; finitura: cromata; funzione: smaltimento acqua; impiego: lavabo per disabili; diametro (Ø) [*] = 1 1/4. Incluso: sifone di scarico; tubo flessibile SPECIFICHE TECNICHE: tubo flessibile corrugato esternamente e liscio internamente	1 cad	47,60€	37,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - PILETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.60.Za000.0000.-	Piletta sifoide di materiale generico; finitura: cromata; geometria: a pavimento; funzione: smaltimento acqua; impiego: piatto doccia; diametro (Ø) [*] = 1 1/4	1 cad	35,16€	27,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - SPECCHIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.65.Za000.0000.-	Specchio di materiale generico; geometria: quadrato; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 55 altezza [cm] = 55. Escluso: finiture	1 cad	69,18€	54,69€	0,00%
LOM251.RM.49.15.65.Za000.0005.-	Specchio di materiale generico; geometria: rettangolare; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 60 altezza [cm] = 70. Escluso: finiture	1 cad	102,23€	80,82€	0,00%
LOM251.RM.49.15.65.Za000.0250.-	Specchio reclinabile di materiale generico; funzione: riflessione; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sistema di fissaggio	1 cad	229,25€	181,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - PORTAOGGETTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.70.D0000.0000.-	Portaoggetti per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico	1 cad	16,13€	12,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - PORTAOGGETTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.70.Sb008.0000.-	Portaoggetti per rotolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico	1 cad	39,35€	31,10€	0,00%
LOM251.RM.49.15.70.Sb008.0250.-	Portaoggetti per salviette di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico SPECIFICHE TECNICHE: per salviette di carta	1 cad	95,55€	75,53€	0,00%
LOM251.RM.49.15.70.Sb008.0500.-	Portaoggetti per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido	1 cad	69,18€	54,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - PORTAOGGETTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.70.Sc006.0000.-	Portaoggetti per bicchiere di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-bicchiere; impiego: locale igienico. Incluso: bicchiere di colore trasparente	1 cad	18,69€	14,77€	0,00%
LOM251.RM.49.15.70.Sc006.0250.-	Portaoggetti per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico	1 cad	19,90€	15,73€	0,00%
LOM251.RM.49.15.70.Sc006.0500.-	Portaoggetti per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30	1 cad	29,40€	23,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - PORTAOGGETTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.70.T0006.0000.-	Portaoggetti per sapone di vetro cristallo; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. Incluso: supporto di lega rame ottone verniciato	1 cad	18,69€	14,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - ASCIUGAMANI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.75.Za001.0000.-	Asciugamani elettrico; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico	1 cad	265,25€	209,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI SANITARI - ACCESSORI - ASCIUGACAPELLI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.49.15.80.D0000.0000.-	Asciugacapelli di plastica generico; finitura: colore bianco; geometria: a parete; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico. Incluso: tubo flessibile; diffusore	1 cad	97,04€	76,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - CESTINO PORTA-RIFIUTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.00.Sb001.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata verniciato; geometria: lamiera cilindrico; diametro (Ø) [mm] = 480; capienza [l] = 100. Componenti: anta, profilo, ferramenta piedini di drenaggio, profilo, anello porta sacco SPECIFICHE TECNICHE: piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura; anello porta-sacco fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco); vernice ferro-micacea bi-componente trattamento protettivo trasparente anti spray repellente ai componenti delle vernici; con marcatura: stemma del comune di di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino	1 cad	639,23€	505,32€	0,00%
	RM Anta di materiale generico; funzione: apertura laterale; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: serratura a tavellino				
	RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: piatto pieno; funzione: basamento d'appoggio; impiego: cestini porta-rifiuti				
	RM Ferramenta piedini di drenaggio di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti				
	RM Profilo di metallo generico; geometria: a cerchio; funzione: collegamento al basamento; impiego: cestini porta-rifiuti; dimensione [mm] = 6 dimensione y [mm] = 50				
LOM251.RM.50.10.00.Sb001.0005.-	RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: piatto pieno forata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10 diametro [cm] = 48 diametro foro [mm] = 320	1 cad	50,83€	40,18€	0,00%
	RM Anello porta sacco di materiale generico; geometria: interno; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: dispositivo di bloccaggio				
	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata verniciato; geometria: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale [mm] = 550 altezza cestino [mm] = 523 diametro interno cestino (Ø) [mm] = 300; capienza [l] = 35. Componenti: contenitore, basamento, anello fermasacco, ferramenta cerniera, ferramenta nasello, ferramenta nasello SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo				
	RM Contenitore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera sottile sagoma ondulata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: passo della sagomatura 50 mm altezza della sagomatura 2 mm				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: conica lamiera sottile forata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: con foro centrale di diametro 30 mm				
	RM Anello fermasacco di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: superiore stampati sagomati; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 diametro esterno [mm] = 333 diametro interno [mm] = 240. Incluso: 2 lamierini interni in acciaio zincato sagomati e verniciati con funzione di fermasacco spessore 10/10 fissati ad incastro e saldatura a filo continuo				
	RM Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria: superiore sagomata forata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 15/10				
	RM Ferramenta nasello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: inferiore sagomata forata; funzione: fissaggio a palo; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 25/10 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio tramite a collare a palo				
	RM Ferramenta nasello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: forata sagomata; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: fissato al cestino con saldatura a filo continuo				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - CESTINO PORTA-RIFIUTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.00.Sb007.0000.-	<p>Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31.5. Componenti: contenitore, sfere di chiusura, maniglia, anello porta sacco, coperchio, cordone, posacenere, sportello, adesivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lamiera Dc 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo</p>	1 cad	307,32€	242,94€	0,00%
	<p>RM Contenitore di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; geometria: lamiera; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 0,6; peso [kg] ≥ 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lamiera dc 01/04 - 2 5 micron su due lati a secco; con bordo superiore arrotondato e foratura di scarico sul fondo</p> <p>RM Sfere di chiusura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti; diametro (Ø) [mm] = 22</p> <p>RM Maniglia di materiale generico; funzione: sollevamento; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>RM Anello porta sacco di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: 4 lamelle saldate al corpo del contenitore</p> <p>RM Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria: forato centralmente-frontalmente; impiego: cestini porta-rifiuti; lunghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 45. Incluso: bocca per introduzione rifiuti dimensioni 302 x 302 mm</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissato a mezzo saldatura a filo continuo</p> <p>RM Cordone di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti; dimensione [mm] = 20</p> <p>RM Posacenere di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; geometria: lamiera ellittica; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 12/10 lunghezza [mm] = 220 larghezza [mm] = 90 profondità [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lamiera dc 01/04 - 2 5 micron su due lati a secco</p> <p>RM Sportello di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ellittico; funzione: evacuazione delle ceneri; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: tondino in acciaio diametro di 6 mm</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legato al posacenere con tondino; ancorato per tutta la lunghezza</p> <p>RM Adesivo di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in pellicola trasparente; con logo "comune di" come da modello indicato dal settore; posizionato nella parte frontale del cestino centrato su asse verticale a 13 cm dal bordo superiore del cestino; accoppiata ad applicato tape</p>				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - CESTINO PORTA-RIFIUTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.00.Sb019.0000.-	<p>Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria: lamiera; capienza [l] = 100; peso [kg] ≥ 36. Componenti: doga, profilo, ferramenta piatto, basamento, coperchio, profilo, contenitore, contenitore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini</p>	1 cad	590,05€	466,44€	0,00%
	<p>RM Doga di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: doghe verticali sagomate di sezione rettangolare</p> <p>RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tubolare circolare; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profili calandrati</p> <p>RM Ferramenta piatto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piatti calandrati</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tronco-conica; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno</p> <p>RM Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria: incernierata forata; funzione: conferimento rifiuti; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: curvo; funzione: cerniera; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>RM Contenitore di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: tronco-conica lamiera interni; impiego: cestini porta-rifiuti; peso [kg] ≥ 4,5. Incluso: 4 asole utilizzabili come "maniglie" con bordi ribattuti; 4 lamelle reggi sacco</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asportabile; spessore zincatura ≥ 35 micron</p> <p>RM Contenitore di metallo generico; geometria: esterno; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore zincatura ≥ 55 micron</p>				
LOM251.RM.50.10.00.Sb019.0005.-	<p>Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria: lamiera; capienza [l] = 100; peso [kg] ≥ 36. Componenti: doga, profilo, ferramenta piatto, basamento, coperchio, profilo, contenitore, contenitore, posacenere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini</p>	1 cad	657,65€	519,88€	0,00%
	<p>RM Doga di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: doghe verticali sagomate di sezione rettangolare</p> <p>RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tubolare circolare; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profili calandrati</p> <p>RM Ferramenta piatto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piatti calandrati</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tronco-conica; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno</p> <p>RM Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria: incernierata forata; funzione: conferimento rifiuti; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: curvo; funzione: cerniera; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>RM Contenitore di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: tronco-conica lamiera interni; impiego: cestini porta-rifiuti; peso [kg] ≥ 4,5. Incluso: 4 asole utilizzabili come "maniglie" con bordi ribattuti; 4 lamelle reggi sacco</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asportabile; spessore zincatura ≥ 35 micron</p> <p>RM Contenitore di metallo generico; geometria: esterno; impiego: cestini porta-rifiuti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore zincatura ≥ 55 micron</p> <p>RM Posacenere di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti</p>				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - FIORIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.05.Za001.0000.-	Fioriera	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - CASETTA PER ORTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.10.Qa000.0000.-	Casetta per orti di legno naturale generico; dimensione x [cm] = 150 dimensione y [cm] = 150 altezza [cm] = 220; grado di ritenzione [*] = 4. Componenti: montante, trave, tamponamento laterale, telaio, guaina bituminosa, pannello OSB, mensola, porta. Incluso: attaccapanni, pedana SPECIFICHE TECNICHE: trattamento protettivo eseguito a lavorazioni ultimate con impregnatura a pressione; in assenza di cromati a norma din 68800; contro la marcescenza da agenti patogeni ed atmosferici; grado di ritenzione previsto per permanente contatto con terriccio; tempo minimo di fissazione degli impregnanti pari a 15 giorni; compreso trasporto sul luogo di utilizzo RM Montante di legno naturale generico; impiego: casetta per orti; dimensione x [mm] = 70 dimensione y [mm] = 70 RM Trave di legno naturale generico; impiego: strato di copertura casetta per orti; dimensione x [mm] = 45 dimensione y [mm] = 70 ÷ 120 RM Tamponamento laterale di materiale generico; geometria: tavola maschiata; impiego: casetta per orti; spessore [mm] = 25 RM Telaio di materiale generico; geometria: in listelli; impiego: casetta per orti; dimensione x [mm] = 45 dimensione y [mm] = 45 RM Guaina bituminosa di bitume generico; impiego: strato di copertura casetta per orti RM Pannello OSB di legno naturale generico; impiego: casetta per orti; spessore [mm] = 20 RM Mensola di materiale generico; impiego: parete casetta per orti; dimensione x [mm] = 140 dimensione y [mm] = 40 dimensione z [mm] = 5 RM Porta di materiale generico; impiego: casetta per orti. Incluso: chiavistello; spioncino in plexiglass	1 cad	694,39€	548,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - DISTRIBUTORE AUTOMATICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.15.Za000.0000.-	Distributore automatico di materiale generico; funzione: distribuzione palette per cani. Componenti: cestino porta-rifiuti, ferramenta gettoniera, coperchio coperchio, apparato di distribuzione palette, cestello RM Cestino porta-rifiuti di conglomerato cementizio; finitura: colore a scelta; impiego: distributore automatico; dimensione y [cm] = 49 dimensione y [cm] = 44 dimensione z [cm] = 85 RM Ferramenta gettoniera di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: gettoniera per l'uso di moneta protetta superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete RM Coperchio coperchio di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico RM Apparato di distribuzione palette di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: apparato di distribuzione delle palette protetto superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete RM Cestello di resina sintetica epossidica (EP); funzione: recupero escrementi; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: materia autoestinguente alloggiato nel vano retrostante e completamente separato dall'apparato di distribuzione di facile estrazione e adatto ad ospitare un sacchetto nero tipo amsa. dovrà essere previsto nello stesso vano un meccanismo a pedale per l'apertura del coperchio di protezione del cestello	1 cad	888,21€	702,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PORTABICICLETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.20.Sb003.0000.-	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato zincata. Componenti: profilo, profilo. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio generico per fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoidurenti RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tubolare; diametro (Ø) [mm] = 50 spessore tubolare [mm] = 2 raggio [mm] = 475 RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 5	1 cad	128,98€	101,96€	0,00%
LOM251.RM.50.10.20.Sb003.0005.0	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: arredo urbano. Sovrapprezzo	1 cad	88,83€	70,22€	0,00%
LOM251.RM.50.10.20.Sb003.0250.0	Portabicicletta struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: arredo urbano. Sovrapprezzo	1 cad	201,99€	159,68€	0,00%
LOM251.RM.50.10.20.Sb003.0500.-	Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: modulare 6 posti bici; impiego: arredo urbano; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio	1 cad	795,77€	629,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PORTABICICLETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.20.Sb008.0000.-	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [mm] = 550 altezza [mm] = 470 lunghezza [mm] = 3150. Componenti: telaio, profilo, profilo. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox spessore 6 mm per fissaggio al suolo, tasselli RM Telaio di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 40 spessore tubolare [mm] = 2 RM Profilo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: supporto; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore tubolare [mm] = 2 RM Profilo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: tubolare; diametro (Ø) [mm] = 15 spessore tubolare [mm] = 2	1 cad	955,17€	755,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.D0017.0000.-	Panchina tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore verde; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 69 spessore [cm] = 46; peso [kg] = 65. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dati antitaccheggio; sostegni; appoggi; tirante centrale SPECIFICHE TECNICHE: numero listelli [-] = 16 in materiale riciclato ottenuti per estrusione di PVC; corpo listello con percentuale volume zone d'aria [%] = 5 ÷ 20 sul volume totale di detto corpo; dimensioni listello [cm] = 4,5 * 3,0 * 195; numero listelli [-] = 6 con anima interna in profilato di lega ferrosa acciaio zincato con sezione x [cm] = 3 e sezione y [cm] = 1 e spessore [mm] = 1,5; numero sostegni in profilato di lega ferrosa acciaio zincato [-] = 2; numero appoggi al suolo [-] = 2 appoggi; listelli assemblati alle strutture in lega ferrosa generico con viti a testa tonda con diametro quadro sottotesta [cm] = 6 e lunghezza [cm] = 4,5 con i relativi dadi antitaccheggio; colorazione panchina verde Simil RAL 6005	1 cad	1.037,83€	820,42€	0,00%
LOM251.RM.50.10.25.D0017.0005.-	Panchina tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore marrone; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 69 spessore [cm] = 46; peso [kg] = 65. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dati antitaccheggio; sostegni; appoggi; tirante centrale SPECIFICHE TECNICHE: numero listelli [-] = 16 in materiale riciclato ottenuti per estrusione di PVC; corpo listello con percentuale volume zone d'aria [%] = 5 ÷ 20 sul volume totale di detto corpo; dimensioni listello [cm] = 4,5 * 3,0 * 195; numero listelli [-] = 6 con anima interna in profilato di lega ferrosa acciaio zincato con sezione x [cm] = 3 e sezione y [cm] = 1 e spessore [mm] = 1,5; numero sostegni in profilato di lega ferrosa acciaio zincato [-] = 2; numero appoggi al suolo [-] = 2 appoggi; listelli assemblati alle strutture in lega ferrosa generico con viti a testa tonda con diametro quadro sottotesta [cm] = 6 e lunghezza [cm] = 4,5 con i relativi dadi antitaccheggio; colorazione panchina marrone testa di moro Simil RAL 8017	1 cad	1.037,83€	820,42€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.D0017.0010.-	Panchina tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorata; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 69 spessore [cm] = 46; peso [kg] = 65. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi antitaccheggio; sostegni; appoggi; tirante centrale SPECIFICHE TECNICHE: numero listelli [-] = 16 in materiale riciclato ottenuti per estrusione di PVC; corpo listello con percentuale volume zone d'aria [%] = 5 + 20 sul volume totale di detto corpo; dimensioni listello [cm] = 4,5 * 3,0 * 195; numero listelli [-] = 6 con anima interna in profilato di lega ferrosa acciaio zincato con sezione x [cm] = 3 e sezione y [cm] = 1 e spessore [mm] = 1,5; numero sostegni in profilato di lega ferrosa acciaio zincato [-] = 2; numero appoggi al suolo [-] = 2 appoggi; listelli assemblati alle strutture in lega ferrosa generico con viti a testa tonda con diametro quadro sottotesta [cm] = 6 e lunghezza [cm] = 4,5 con i relativi dadi antitaccheggio; colorazione panchina a richiesta diversa da verde Simil RAL 6005 o marrone testa di moro Simil RAL 8017	1 cad	1.073,19€	848,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.J0001.0000.-	Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm	1 cad	699,93€	553,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Qa000.0005.-	Panchina di legno naturale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Qa005.0000.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv	1 cad	151,78€	119,98€	0,00%
	RM Doga di legno naturale rovere; impiego: listone; dimensione x [cm] = 190 dimensione y [cm] = 14,5 + 15 dimensione z [cm] = 4,5				
	RM Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: profilato				
LOM251.RM.50.10.25.Qa005.0005.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv	1 cad	163,89€	129,56€	0,00%
	RM Doga di legno naturale rovere; impiego: listello; dimensione x [cm] = 195 dimensione y [cm] = 4,6 dimensione z [cm] = 2,9				
	RM Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: profilato				
LOM251.RM.50.10.25.Qa005.0010.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; colore naturale con finitura impregnante atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv	1 cad	104,90€	82,92€	0,00%
	RM Doga di legno naturale rovere; geometria: levigate smussate antiscegaglia; impiego: listello; dimensione x [cm] = 195 dimensione y [cm] = 4,6 dimensione z [cm] = 2,9				
	RM Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: predisposta per ancoraggio al suolo				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Qa022.0000.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo	1 cad	116,73€	92,28€	0,00%
	RM Doga di legno naturale pino nordico; impiego: listone; dimensione x [cm] = 190 dimensione y [cm] = 14,5 + 15 dimensione z [cm] = 4,5				
	RM Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: profilato				
LOM251.RM.50.10.25.Qa022.0005.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo	1 cad	126,07€	99,66€	0,00%
	RM Doga di legno naturale pino nordico; impiego: listello; dimensione x [cm] = 195 dimensione y [cm] = 4,6 dimensione z [cm] = 2,9				
	RM Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: profilato				
LOM251.RM.50.10.25.Qa022.0010.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo	1 cad	86,86€	68,66€	0,00%
	RM Doga di legno naturale pino nordico; geometria: levigate smussate antiscegaglia; impiego: listello; dimensione x [cm] = 195 dimensione y [cm] = 4,6 dimensione z [cm] = 2,9				
	RM Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: predisposta per ancoraggio al suolo				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Sb001.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoidurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, tirante SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico	1 cad	559,71€	442,46€	0,00%
	RM Profilo di metallo generico; geometria: a forma di "C"				
	RM Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento				
	RM Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto				
	RM Tirante di metallo generico; funzione: collegamento				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Sb001.0005.-	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, base prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico	1 cad	523,22€	413,61€	0,00%
	<div><div>RM Profilo di metallo generico; geometria: a forma di "C"</div><div>RM Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento</div><div>RM Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto</div><div>RM Base prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata</div></div>				
LOM251.RM.50.10.25.Sb001.0010.-	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, base prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico	1 cad	413,71€	327,04€	0,00%
	<div><div>RM Profilo di metallo generico; geometria: a forma di "C"</div><div>RM Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento</div><div>RM Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto</div><div>RM Tirante di metallo generico; funzione: collegamento</div></div>				
LOM251.RM.50.10.25.Sb001.0015.-	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, base prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico	1 cad	365,05€	288,57€	0,00%
	<div><div>RM Profilo di metallo generico; geometria: a forma di "C"</div><div>RM Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento</div><div>RM Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto</div><div>RM Base prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata</div></div>				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Sb003.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Componenti: profilo, ferramenta spalla, tubo, supporto. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico	1 cad	551,21€	435,74€	0,00%
	<div><div>RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tubolare</div><div>RM Ferramenta spalla di lega ferrosa acciaio generico; geometria: sagomata</div><div>RM Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: orizzontale</div><div>RM Supporto di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiato; impiego: panca in fusione</div></div>				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PANCHINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.25.Sb012.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettrolucidata; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 81. Componenti: profilo, ferramenta spalla, tubo, supporto. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico	1 cad	1.568,44€	1.239,87€	0,00%
	<div><div>RM Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tubolare</div><div>RM Ferramenta spalla di lega ferrosa acciaio generico; geometria: sagomata</div><div>RM Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: orizzontale</div><div>RM Supporto di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiato; impiego: panca in fusione</div></div>				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - PERGOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.30.Qa022.0000.-	Pergola autoportanti di legno naturale pino nordico; dimensione x pergola alla base [cm] = 600 dimensione y pergola alla base [cm] = 900 dimensione x copertura pergola [cm] = 635 dimensione y copertura pergola [cm] = 940. Componenti: montante, trave, arcareccio, griglia SPECIFICHE TECNICHE: 4 pergolati in legno naturale pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a secondo normativa, di colore naturale; composto da: 8 montanti, 4 travi, 5 arcarecci, 4 griglie	1 cad	2.263,27€	1.789,15€	0,00%
	<div><div>RM Montante di legno naturale generico; geometria: bilamellare; dimensione x [cm] = 11,5 dimensione y [cm] = 11,5 dimensione z [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: con intagli in alto per sede travi portanti; fissati al pavimento in cemento</div><div>RM Trave di legno naturale generico; geometria: lamellare doppia; funzione: portante; dimensione x [cm] = 7,8 dimensione y [cm] = 25,8 dimensione z [cm] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: trattate</div><div>RM Arcareccio di legno naturale generico; geometria: bilamellare; dimensione x [cm] = 6,7 dimensione y [cm] = 14 dimensione z [cm] = 970</div><div>RM Griglia di legno naturale generico; dimensione x [cm] = 900 dimensione y [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: tavole con giunzioni ad incastro di: dimensione x sezione [cm] = 7 dimensione y sezione [cm] = 3,3; giunzioni ad incastro con passo [cm] = 36</div></div>				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - TAVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.35.J0001.0000.-	Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato/levigato; geometria: tipo "Milano"; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura con sabbiatura; parte superiore con levigata; trattamento superficiale di protezione	1 cad	664,22€	525,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - TAVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.35.Qa005.0000.-	Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; altezza [cm] ≥ 72. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe "a scomparsa" in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (due mani) con pigmenti anti UV	1 cad	387,83€	306,58€	0,00%
	RM Doga di legno naturale rovere; geometria: levigate smussate antisceggiia; dimensione x [cm] = 253 dimensione y [cm] = 10 dimensione z [cm] = 4 RM Telaio di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: a forma di "U"; dimensione x [mm] = 25 dimensione y [mm] = 60 dimensione z [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - PRODOTTI - TAVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.10.35.Qa022.0005.-	Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorato/impregnato; altezza [cm] ≥ 72. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe "a scomparsa" in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; con colore RAL a scelta o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo	1 cad	294,37€	232,70€	0,00%
	RM Doga di legno naturale pino nordico; geometria: levigate smussate antisceggiia; dimensione x [cm] = 253 dimensione y [cm] = 10 dimensione z [cm] = 4 RM Telaio di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: a forma di "U"; dimensione x [mm] = 25 dimensione y [mm] = 60 dimensione z [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo				
LOM251.RM.50.10.35.Qa022.0250.-	Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria: monoblocco. Componenti: tavolo, panchina. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzine per disabili; due panche	1 cad	510,65€	403,68€	0,00%
	RM Tavolo di legno naturale pino nordico; geometria: angoli smussati; dimensione x [cm] = 234 ÷ 271 dimensione y [cm] = 144 ÷ 201 dimensione z [cm] = 74 ÷ 82 SPECIFICHE TECNICHE: piallata RM Panchina di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - ACCESSORI - CONFEZIONE DI RICARICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.15.00.Za000.0000.-	Confezione di ricarica di materiale generico. Componenti: paletta cartone ecologico, sacchetti biodegradabili SPECIFICHE TECNICHE: n° 1040 palette corredate di sacchetti	1 cad	252,01€	199,22€	0,00%
	RM Paletta cartone ecologico di fibra vegetale cellulosa pura RM Sacchetti biodegradabili di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: sacchetto scuro				

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - ACCESSORI - DOGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.15.05.D0017.0000.-	Doga tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore verde; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 4,5 spessore [cm] = 3; peso [kg] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: listello in materiale riciclato ottenuti per estrusione di PVC; corpo listello con percentuale volume zone d'aria [%] = 5 ÷ 20 sul volume totale di detto corpo; dimensioni listello [cm] = 4,5 * 3,0 * 195; colorazione panchina verde Simil RAL 6005	1 cad	27,21€	21,51€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.D0017.0005.-	Doga tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore marrone; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 4,5 spessore [cm] = 3; peso [kg] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: listello in materiale riciclato ottenuti per estrusione di PVC; corpo listello con percentuale volume zone d'aria [%] = 5 ÷ 20 sul volume totale di detto corpo; dimensioni listello [cm] = 4,5 * 3,0 * 195; colorazione marrone testa di moro Simil RAL 8017	1 cad	27,21€	21,51€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.D0017.0010.-	Doga tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorata; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 4,5 spessore [cm] = 3; peso [kg] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: listello in materiale riciclato ottenuti per estrusione di PVC; corpo listello con percentuale volume zone d'aria [%] = 5 ÷ 20 sul volume totale di detto corpo; dimensioni listello [cm] = 4,5 * 3,0 * 195; colorazione a richiesta diversa da verde Simil RAL 6005 o marrone testa di moro Simil RAL 8017	1 cad	31,28€	24,73€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.D0017.0015.-	Doga tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore verde; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 4,5 spessore [cm] = 3; peso [kg] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: listello in materiale riciclato, ottenuti per estrusione di PVC, con anima interna in profilato di lega ferrosa acciaio zincato con sezione x [cm] = 3 e sezione y [cm] = 1 e spessore [mm] = 1,5; colorazione panchina verde Simil RAL 6005	1 cad	50,33€	39,78€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.D0017.0020.-	Doga tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore marrone; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 4,5 spessore [cm] = 3; peso [kg] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: listello in materiale riciclato, ottenuti per estrusione di PVC, con anima interna in profilato di lega ferrosa acciaio zincato con sezione x [cm] = 3 e sezione y [cm] = 1 e spessore [mm] = 1,5; colorazione panchina marrone testa di moro Simil RAL 8017	1 cad	50,33€	39,78€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.D0017.0025.-	Doga tipo milano di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorata; lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 4,5 spessore [cm] = 3; peso [kg] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: listello in materiale riciclato, ottenuti per estrusione di PVC, con anima interna in profilato di lega ferrosa acciaio zincato con sezione x [cm] = 3 e sezione y [cm] = 1 e spessore [mm] = 1,5; colorazione a richiesta diversa da verde Simil RAL 6005 o marrone testa di moro Simil RAL 8017	1 cad	53,04€	41,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - ACCESSORI - DOGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.15.05.Qa005.0250.-	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	9,86€	7,79€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.Qa005.0255.a	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	28,73€	22,71€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.Qa005.0255.b	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 ÷ 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	33,64€	26,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ARREDI URBANI - ACCESSORI - DOGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.50.15.05.Qa022.0250.-	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	6,56€	5,18€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.Qa022.0255.a	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	19,16€	15,15€	0,00%
LOM251.RM.50.15.05.Qa022.0255.b	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	22,43€	17,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - CARTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.00.D0020.0000.-	Cartello informativo di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); finitura: verniciato colore bianco colore rosso; lunghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cartello inciso con freccia indicatrice e scritte nere	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.D0020.0250.-	Cartello segnaletico di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); finitura: verniciato colore bianco colore rosso; funzione: sentieristica escursionismo; lunghezza [cm] = 55 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cartello inciso con freccia indicatrice e scritte nere	1 cad	31,60€	24,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - CARTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.00.Qa015.0000.-	Cartello informativo di legno naturale larice; finitura: verniciato colore bianco colore rosso; geometria: legno massiccio; lunghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cartello inciso con freccia indicatrice e scritte nere	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Qa015.0250.-	Cartello segnaletico di legno naturale larice; finitura: mordenzato; geometria: legno massiccio; funzione: sentieristica escursionismo SPECIFICHE TECNICHE: cartello con scritta intagliata e freccia indicatrice	1 cad	56,53€	44,69€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Qa015.0255.-	Cartello segnaletico di legno naturale larice; finitura: verniciato colore bianco colore rosso; geometria: legno massiccio; funzione: sentieristica escursionismo; lunghezza [cm] = 55 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cartello inciso con freccia indicatrice e scritte nere	1 cad	46,55€	36,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - CARTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0000.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco colore rosso; lunghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cartello inciso con freccia indicatrice e scritte nere	1 cad	41,49€	32,80€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0005.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria: struttura grande; impiego: arredi urbani; dimensione x [cm] = 166 dimensione y [cm] = 255. Componenti: pannello, bacheca, profilo distanziatore, montante verticale. Incluso: brugole viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello con planimetria (dimensioni = 120 x 80 cm); fissato tramite 4 viti agli angoli della bacheca; composto da: n. 1 bacheca, n. 3 pareti e n. 1 copertura inclinata, n. 2 distanziatori cilindrici, montanti laterali RM Pannello di lega alluminio generico; finitura: colorato; geometria: serigrafato; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: con planimetria del parco legenda delle specie botaniche destinazione d'uso aree riferimenti al regolamento del verde RM bacheca di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale RM Profilo distanziatore di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: forature predisposte per fissaggio ai montanti laterali RM Montante verticale di metallo generico; geometria: laterale coppia tubolari; impiego: cartello. Incluso: piatti di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: collegati con coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	1 cad	1.247,71€	986,33€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0010.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria: struttura piccola; impiego: arredi urbani; dimensione x [cm] = 92 dimensione y [cm] = 255. Componenti: pannello, bacheca, profilo distanziatore, montante verticale. Incluso: brugole viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello aggiuntivo (dimensioni 50 x 80 cm) RM Pannello di lega alluminio generico; finitura: colorato; geometria: serigrafato; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: con planimetria del parco legenda delle specie botaniche destinazione d'uso aree riferimenti al regolamento del verde RM bacheca di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale RM Profilo distanziatore di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: forature predisposte per fissaggio ai montanti laterali RM Montante verticale di metallo generico; geometria: laterale coppia tubolari; impiego: cartello. Incluso: piatti di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: collegati con coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	1 cad	1.170,26€	925,10€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0275.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 80. Componenti: cartello, pannello fotovoltaico, armadio stagno, pellicola rifrangente. Incluso: staffe di ancoraggio; dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: numero led = 26 + 52, posti lungo il perimetro del cartello; alimentazione a 12 volt in corrente continua; accensione automatica; gestione e accumulatore alloggiati in armadio stagno RM Cartello di lega alluminio generico; geometria: triangolare; impiego: cartello; spessore [mm] = 80 lato [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello RM Armadio stagno di resina sintetica epossidica (EP); impiego: cartello RM Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2	1 m²	2.335,58€	1.846,30€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0280.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, riduttore di tensione, armadio stagno, pellicola rifrangente. Incluso: dispositivo a led	1 m²	2.335,58€	1.846,30€	0,00%
	RM Cartello di lega alluminio generico; geometria: quadrati; impiego: cartello; spessore [mm] = 80 dimensioni x [cm] = 60 dimensioni y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso; RM Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartelli; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Armadio stagno di resina sintetica epossidica (EP); impiego: cartello RM Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2				
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0285.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, pannello fotovoltaico, armadio stagno, pellicola rifrangente. Incluso: dispositivo a led	1 m²	1.598,03€	1.263,26€	0,00%
	RM Cartello di lega alluminio generico; geometria: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello RM Armadio stagno di resina sintetica epossidica (EP); impiego: cartello RM Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2				
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0290.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, riduttore di tensione, armadio stagno, pellicola rifrangente. Incluso: dispositivo a led	1 m²	1.598,03€	1.263,26€	0,00%
	RM Cartello di lega alluminio generico; geometria: quadrato; impiego: cartello; dimensioni x [cm] = 90 dimensioni y [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso; RM Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartelli; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Armadio stagno di resina sintetica epossidica (EP); impiego: cartello RM Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2				
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0295.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, pannello fotovoltaico, armadio stagno, pellicola rifrangente. Incluso: dispositivo a led	1 m²	2.655,18€	2.098,96€	0,00%
	RM Cartello di lega alluminio generico; geometria: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello RM Armadio stagno di resina sintetica epossidica (EP); impiego: cartello RM Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2				
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0300.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, riduttore di tensione, armadio stagno, pellicola rifrangente. Incluso: dispositivo a led	1 m²	2.655,18€	2.098,96€	0,00%
	RM Cartello di lega alluminio generico; geometria: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartelli; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: alluminio estruso RM Armadio stagno di resina sintetica epossidica (EP); impiego: cartello RM Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2				
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0305.-	Cartello di lega alluminio generico; geometria: spigoli arrotondati; impiego: arredo stradale; dimensione x [cm] = 60 dimensione y [cm] = 40 spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione x = lato 1 cartello; dimensione y = lato 2 cartello; indicazione "comune di passo carrabile n. aut." e simbolo divieto di sosta	1 cad	7,02€	5,55€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0500.-	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco colore rosso; funzione: sentieristica escursionismo; lunghezza [cm] = 55 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cartello inciso con freccia indicatrice e scritte nere	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0505.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] ≤ 5	1 cad	2,01€	1,59€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0505.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 5,1 + 9	1 cad	2,51€	1,98€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0505.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 9 + 19	1 cad	6,02€	4,76€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0505.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 19 + 28	1 cad	11,65€	9,21€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0505.e	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 28 + 36	1 cad	13,79€	10,90€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0510.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] ≤ 3	1 cad	6,78€	5,36€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0510.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 3 + 6	1 cad	7,66€	6,05€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0510.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 6 + 10	1 cad	8,91€	7,04€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0510.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 10 + 20	1 cad	15,54€	12,29€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0515.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] ≤ 4	1 cad	6,02€	4,76€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0515.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 4 + 7	1 cad	9,77€	7,72€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0515.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 7 + 10	1 cad	11,53€	9,11€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0520.-	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: monofacciale; impiego: arredo stradale	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0520.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1. Incluso: fissaggi	1 m²	180,71€	142,85€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0520.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. Incluso: fissaggi	1 m²	211,41€	167,12€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0525.-	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: bifacciale; impiego: arredo stradale	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0525.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente; geometria: supporto in alluminio sciolato; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1. Incluso: fissaggi	1 m²	170,86€	135,07€	0,00%
LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0525.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente; geometria: supporto in alluminio sciolato; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. Incluso: fissaggi	1 m²	206,50€	163,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - CARTELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.00.Za000.0000.-	Cartello segnaletico di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - CONO SEGNALATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.05.D0018.0000.a	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] ≥ 32,6. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente	1 cad	5,83€	4,61€	0,00%
LOM251.RM.53.10.05.D0018.0000.b	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] ≥ 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente	1 cad	7,35€	5,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - CONO SEGNALATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.05.E0000.0000.-	Cono segnalatore di gomma generico; finitura: colore rosso; altezza [cm] ≥ 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente	1 cad	17,86€	14,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - DELINEATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.10.E0000.0000.-	Delineatore flessibile di gomma generico; finitura: colore rosso. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente	1 cad	15,09€	11,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - IMPIANTO SEQUENZIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.15.Za001.0000.a	Impianto sequenziale led; geometria: n.5 proiettori; livello di illuminazione [Lux] = 2000; potenza nominale [V] = 12. Componenti: dispositivo elettronico proiettore led, cavo precablatο, delineatore, adattatore. Incluso: scheda elettronica di gestione; cavo precablatο; delineatori; adattatore delineatori	1 cad	2.222,12€	1.756,62€	0,00%
	RM Dispositivo elettronico proiettore led di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: impianto sequenziale; lato x [mm] = 800 lato y [mm] = 400 lato z [mm] = 120; peso [kg] = 28. Incluso: lente SPECIFICHE TECNICHE: ottica con n.45 chip led e lente in policarbonato colore giallo; dotati di n.2 maniglie per il trasporto				
	RM Cavo precablatο; lunghezza [m] = 20 RM Delineatore di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: flessibile RM Adattatore di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: fissaggio				
LOM251.RM.53.10.15.Za001.0000.b	Impianto sequenziale led; geometria: n.5 proiettori; livello di illuminazione [Lux] = 2000; potenza nominale [V] = 12 + 230. Componenti: dispositivo elettronico proiettore led, cavo precablatο, delineatore, adattatore. Incluso: scheda elettronica di gestione; cavo precablatο; delineatori; adattatore delineatori	1 cad	2.583,21€	2.042,06€	0,00%
	RM Dispositivo elettronico proiettore led di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: impianto sequenziale; lato x [mm] = 800 lato y [mm] = 400 lato z [mm] = 120; peso [kg] = 28. Incluso: lente SPECIFICHE TECNICHE: ottica con n.45 chip led e lente in policarbonato colore giallo; dotati di n.2 maniglie per il trasporto				
	RM Cavo precablatο; lunghezza [m] = 20 RM Delineatore di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: flessibile RM Adattatore di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: fissaggio				

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - MISURATORE VELOCITA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.20.Za001.0000.-	Misuratore velocita a sensore radar; geometria: display a n.3 caratteri numerici; impiego: sede stradale. Componenti: dispositivo elettronico pannello di controllo, pellicola, supporto, palo. Incluso: software registrazione dati con scheda di memoria [Mb] ≥ 1; supporti SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni fisse/provvisorie; funzionamento con batteria ricaricabile [V] = 12	1 cad	6.603,87€	5.220,45€	0,00%
	RM Dispositivo elettronico pannello di controllo di lega alluminio generico; impiego: misuratore velocità; spessore [mm] = 25/10 lato x [mm] = 960 lato y [mm] = 650 lato z [mm] = 220. Incluso: display luminoso a n.3 caratteri RM Pellicola; finitura: colore giallo; funzione: rifrangente; livello di rifrangenza [classe] = 2 RM Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: pieghevole RM Palo di metallo generico; altezza [m] = 1,5 diametro [mm] = 60				
	Misuratore velocita a sensore radar; geometria: display a n.2 caratteri numerici; impiego: sede stradale; lato x [mm] = 580 lato y [mm] = 750 lato z [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. Componenti: dispositivo elettronico pannello di controllo, supporto attacco universale. Incluso: accumulatore di riserva o collegamento alla linea/pannello solare; caricabatterie; software registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con batteria ricaricabile [V] = 12				
LOM251.RM.53.10.20.Za001.0005.-	RM Dispositivo elettronico pannello di controllo di lega alluminio generico; geometria: a due colori; impiego: misuratore velocità; altezza [mm] = 280; livello di protezione [classe] = IP 54. Incluso: display luminoso a n.2 caratteri; visualizzatore led a n.2/3 cifre SPECIFICHE TECNICHE: RM Supporto attacco universale di metallo generico; impiego: misuratore velocità; diametro pali (Ø) [mm] = 60 + 180	1 cad	9.685,68€	7.656,66€	0,00%
	Misuratore velocita a sensore radar; geometria: display a n.3 caratteri numerici; impiego: sede stradale; lato x [mm] = 580 lato y [mm] = 950 lato z [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. Componenti: dispositivo elettronico pannello di controllo, supporto attacco universale. Incluso: accumulatore di riserva o collegamento alla linea/pannello solare; caricabatterie; software registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con batteria ricaricabile [V] = 12				
LOM251.RM.53.10.20.Za001.0010.-	RM Dispositivo elettronico pannello di controllo di lega alluminio generico; geometria: a due colori; impiego: misuratore velocità; altezza [mm] = 280; livello di protezione [classe] = IP 54. Incluso: display luminoso a n.3 caratteri; visualizzatore led a n.2/3 cifre SPECIFICHE TECNICHE: RM Supporto attacco universale di metallo generico; impiego: misuratore velocità; diametro pali (Ø) [mm] = 60 + 180	1 cad	10.524,93€	8.320,10€	0,00%
	Misuratore velocita a sensore radar; geometria: display a n.3 caratteri numerici; impiego: sede stradale; lato x [mm] = 580 lato y [mm] = 950 lato z [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. Componenti: dispositivo elettronico pannello di controllo, supporto attacco universale. Incluso: accumulatore di riserva o collegamento alla linea/pannello solare; caricabatterie; software registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con batteria ricaricabile [V] = 12				

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - PRODOTTI - SPECCHIO STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.10.25.Sb003.0000.a	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: convesso; funzione: riflettente; diametro (Ø) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	1 cad	86,20€	68,14€	0,00%
LOM251.RM.53.10.25.Sb003.0000.b	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: convesso; funzione: riflettente; diametro (Ø) [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	1 cad	112,24€	88,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - BASAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.00.E0000.0000.-	Basamento zavorrato di gomma generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata	1 cad	61,72€	48,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - BASAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.00.R0001.0000.-	Basamento zavorrato di metallo ferro; impiego: recinzione provvisoria modulare	1 cad	56,68€	44,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - NASTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.05.Za001.0000.-	Nastro autoadesivo; finitura: colore arancio colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: seganletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni.	1 m	2,22€	1,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.10.Sb003.0000.-	Profilo sbraccio semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: semaforo. Incluso: staffe e di elementi di fissaggio	1 kg	5,06€	4,00€	0,00%
LOM251.RM.53.15.10.Sb003.0250.a	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: antirrotazione; impiego: semaforo; diametro (Ø) [mm] = 48. Incluso: tappi in resina	1 m	7,16€	5,66€	0,00%
LOM251.RM.53.15.10.Sb003.0250.b	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: antirrotazione; impiego: semaforo; diametro (Ø) [mm] = 68. Incluso: tappi in resina	1 m	7,82€	6,18€	0,00%
LOM251.RM.53.15.10.Sb003.0255.-	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; impiego: semaforo; diametro (Ø) [mm] = 90. Incluso: tappi in resina	1 m	11,89€	9,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - RETRORIFLETTORE CATADIOTTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.15.D0000.0000.-	Retroriflettore catadiottrico di plastica generico. Incluso: elementi o collanti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi colore previsto dal codice della strada	1 cad	13,26€	10,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - RIDUTTORE DI TENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.20.Za001.0000.-	Riduttore di tensione; impiego: cartelli; riduzione di tensione [V] = 12 ÷ 230	1 cad	319,44€	252,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - TESSUTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.25.D0018.0000.-	Tessuto spalmato di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: segnaletica; impiego: opere stradali; peso specifico [g/m²] = 325 SPECIFICHE TECNICHE: particolarmente resistente agli agenti atmosferici	1 m²	9,93€	7,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SEGNALETICHE - ACCESSORI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.53.15.40.Sa000.0000.-	Palo di lega alluminio generico; finitura: scortecciato; funzione: segnaletica escursionismo; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] = 6 lunghezza [m] = 2,5	1 cad	24,95€	19,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - ATTENUATORE D'URTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.00.R0000.0000.a	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Componenti: barriera stradale generico, piastra, assorbitore di energia, protezione frontale, supporto. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto	1 cad	11.941,48€	9.439,90€	0,00%
	RM Barriera stradale generico di metallo generico; geometria: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti				
LOM251.RM.54.10.00.R0000.0000.b	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Componenti: barriera stradale generico, piastra, assorbitore di energia, protezione frontale, supporto. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto	1 cad	14.800,68€	11.700,14€	0,00%
	RM Barriera stradale generico di metallo generico; geometria: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti				
LOM251.RM.54.10.00.R0000.0005.a	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Componenti: barriera stradale generico, piastra, assorbitore di energia, protezione frontale, supporto. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto	1 cad	12.838,49€	10.149,00€	0,00%
	RM Barriera stradale generico di metallo generico; geometria: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti				
LOM251.RM.54.10.00.R0000.0005.b	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Componenti: barriera stradale generico, piastra, assorbitore di energia, protezione frontale, supporto. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto	1 cad	15.697,69€	12.409,24€	0,00%
	RM Barriera stradale generico di metallo generico; geometria: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto				
	RM Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti				

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - BARRIERA STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.05.D0006.0000.-	Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione x [cm] = 100 dimensione y [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento	1 m	65,44€	51,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - BARRIERA STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.05.J0001.0000.a	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 120 larghezza alla base [cm] = 66 larghezza operativa [cm] ≤ 80; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 ÷ H4b. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	378,24€	299,00€	0,00%
LOM251.RM.54.10.05.J0001.0000.b	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 120 larghezza alla base [cm] = 66 larghezza operativa [cm] ≤ 250; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	423,78€	335,00€	0,00%
LOM251.RM.54.10.05.J0001.0005.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; geometria: profilo redirettivo; funzione: protezione laterale; impiego: gallerie strati di muratura punti fissi; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 43 larghezza operativa [cm] ≤ 50 larghezza in testa [cm] = 15; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	170,78€	135,00€	0,00%
LOM251.RM.54.10.05.J0001.0010.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria: doppia scarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 60 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	158,13€	125,00€	0,00%
LOM251.RM.54.10.05.J0001.0015.a	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria: monoscarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 50 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	177,10€	140,00€	0,00%
LOM251.RM.54.10.05.J0001.0015.b	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria: monoscarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 42,5 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	145,48€	115,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - BARRIERA STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.05.J0005.0000.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Componenti: barriera stradale new jersey, piastra, barra filettata. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C	1 m	171,36€	135,46€	0,00%
	RM Barriera stradale new jersey di conglomerato cementizio; funzione: spartitraffico; altezza (con montante e mancorrente) [mm] ≥ 1620 SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C				
	RM Piastra di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collegamento; impiego: barriere stradali RM Barra filettata di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: dadi; rondelle				
LOM251.RM.54.10.05.J0005.0005.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: viadotto; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Componenti: barriera stradale new jersey, piastra, barra diwdag, ferramenta manicotto di compensazione. Incluso: armatura; ancoraggi per montanti e mancorrente con piastre in acciaio zincato a caldo e bulloni SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C	1 m	255,11€	201,67€	0,00%
	RM Barriera stradale new jersey di conglomerato cementizio; impiego: viadotto SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C				
	RM Piastra di lega ferrosa acciaio generico; impiego: mancorrente SPECIFICHE TECNICHE: per montanti RM Barra diwdag di materiale generico; impiego: barriere stradali; diametro (Ø) [mm] = 20 RM Ferramenta manicotto di compensazione di materiale generico; impiego: barriere stradali				

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - BARRIERA STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.05.Qa003.0000.-	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento (Lc) [classe] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 Indice ASI [nd] 1; larghezza utile [classe] W5. Componenti: barriera stradale guard rail, barriera stradale generico. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di conifera	1 m	246,82€	195,11€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria: a due fasce; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kj] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe]= H2 indice ASI [-] 1; larghezza utile [classe] W5 SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare				
	RM Barriera stradale generico di materiale generico				
LOM251.RM.54.10.05.Qa003.0005.-	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria: monofilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento (Lc) [classe] = 82 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 Indice ASI [nd] 1; larghezza utile [classe] W4. Componenti: barriera stradale guard rail, barriera stradale generico. Incluso: elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; montanti e accessori	1 m	159,62€	126,18€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria: ad una fascia; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kj] = 82 livello di contenimento (Lc) [classe]= N2 indice ASI [-] 1; larghezza utile [classe] W4 SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare				
	RM Barriera stradale generico di materiale generico				

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - BARRIERA STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0000.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Componenti: barriera stradale, lamiera, piastra ortotrope, montante, tubo. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità;	1 m	1.397,98€	1.105,12€	0,00%
	RM Barriera stradale di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: bordi ponte; Altezza barriera (con montante e mancorrente) [mm] ≥ 1620 RM Lamiera di lega ferrosa acciaio generico; geometria: sagomata; funzione: rivestimento; impiego: barriere stradali; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: saldata a costolatura interna di sostegno in lamiera S355J2; zincati per immersione a caldo RM Piastra ortotrope di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: quattro connettori per piastra SPECIFICHE TECNICHE: piastre poste ad un interasse di 3000 mm RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: sostegno tubi; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio S355JR zincati a caldo RM Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: mancorrente; impiego: barriere stradali; diametro (Ø) [mm] ≥ 130 spessore [mm] ≥ 8 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio S355JR zincati a caldo				
	RM Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 40 livello di contenimento (Lc) [classe]= N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0005.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] ≥ 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 20. Componenti: barriera stradale, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	54,90€	43,40€	0,00%
	RM Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 40 livello di contenimento (Lc) [classe]= N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
	RM Barriera stradale guard rail di materiale generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 80 livello di contenimento (Lc) [classe]= N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0010.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] ≥ 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 20. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	54,90€	43,40€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di materiale generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 80 livello di contenimento (Lc) [classe]= N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe]= H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 50 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0015.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 50. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	78,58€	62,12€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe]= H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 50 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe]= H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 50 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0020.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 65. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	143,90€	113,76€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe]= H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 65				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0025.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 58. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	201,36€	159,17€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kj] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe]= H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 58				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0030.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 40. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	189,99€	150,19€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kj] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe]= H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 40				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0035.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 40. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	221,56€	175,15€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kj] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe]= H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 40				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0040.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 45. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	244,12€	192,98€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kj] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe]= H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 45				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0045.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 80. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	120,77€	95,47€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; livello di contenimento [kj] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe]= H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 80				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0050.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 85. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	203,07€	160,53€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; livello di contenimento [kj] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe]= H2 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 85				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0055.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 85. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	214,07€	169,23€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; livello di contenimento [kj] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe]= H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 85				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				
LOM251.RM.54.10.05.Sb001.0060.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 85. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo	1 m	250,28€	197,85€	0,00%
	RM Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; livello di contenimento [kj] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe]= H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 85				
	RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali				

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.E0000.0000.a	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebrature gialle-nere; geometria: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 3. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	114,84€	90,78€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.E0000.0000.b	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebature gialle-nere; geometria: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 5. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	176,20€	139,29€	0,00%
LOM251.RM.54.10.10.E0000.0000.c	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebature gialle-nere; geometria: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 7. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	319,14€	252,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Mb041.0000.a	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria: paracarri; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	1 cad	172,57€	136,42€	0,00%
LOM251.RM.54.10.10.Mb041.0000.b	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria: paracarri; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	1 cad	154,09€	121,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Sa000.0000.-	Dissuasore stradali di lega alluminio generico; finitura: verniciati sabbiati; geometria: parigina; altezza [cm] = 90 diametro (Ø) [mm] = 10. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno di fissaggio e zanca SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in lega fusa in conchiglia; finitura con sabbiatura grado Sa 2; verniciatura metallo ferromicaacea a due mani	1 cad	137,14€	108,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Sb001.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati verniciati; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 159 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri termoidurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interramento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	1 cad	1.299,79€	1.027,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Sb008.0000.a	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50	1 cad	47,66€	37,68€	0,00%
LOM251.RM.54.10.10.Sb008.0000.b	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 100	1 cad	85,80€	67,83€	0,00%
LOM251.RM.54.10.10.Sb008.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 154 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interramento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	1 cad	1.638,70€	1.295,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Sb010.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (Ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30	1 cad	91,75€	72,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Sb030.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; geometria: sferica; funzione: transito; diametro (Ø) [mm] = 300 altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata con polveri termoidurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericoggio	1 cad	127,46€	100,76€	0,00%
LOM251.RM.54.10.10.Sb030.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione x base [mm] = 200 dimensione y base [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27. Componenti: dissuasore, innesto, base SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoidurenti	1 cad	168,75€	133,40€	0,00%
	<div>RM Dissuasore di materiale generico; altezza [mm] = 1000</div> <div>RM Innesto di materiale generico; altezza [mm] = 180</div> <div>RM Base di materiale generico; dimensione x base [mm] = 200 dimensione base y [mm] = 200</div>				
LOM251.RM.54.10.10.Sb030.0010.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 ÷ 900 dimensione x base [mm] = 200 dimensione y base [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoidurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox	1 cad	187,36€	148,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Sb031.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbiati; geometria: parigina fisso; altezza [cm] = 93 diametro (Ø) [mm] = 10,2. Componenti: dissuasore, primer monocomponente, primer bicomponente, primer sintetico, ferramenta corpo di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione	1 cad	180,13€	142,39€	0,00%
	RM Dissuasore di materiale generico; altezza [cm] = 93 diametro (Ø) [mm] = 10,2				
	RM Primer monocomponente di lega zinco generico				
	RM Primer bicomponente di lega zinco generico				
	RM Primer sintetico di materiale generico				
	RM Ferramenta corpo di fissaggio di lega ferrosa ghisa generico; altezza [cm] = 20				
LOM251.RM.54.10.10.Sb031.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbiati; geometria: parigina mobile; altezza [cm] = 93 diametro (Ø) [mm] = 10,2. Componenti: dissuasore, primer monocomponente, primer bicomponente, primer sintetico, ferramenta corpo di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione	1 cad	192,38€	152,08€	0,00%
	RM Dissuasore di materiale generico; altezza [cm] = 93 diametro (Ø) [mm] = 10,2				
	RM Primer monocomponente di lega zinco generico				
	RM Primer bicomponente di lega zinco generico				
	RM Primer sintetico di materiale generico				
	RM Ferramenta corpo di fissaggio di lega ferrosa ghisa generico; altezza [cm] = 20				

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - PRODOTTI - DISSUASORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.10.10.Za000.0000.-	Dissuasore velocità di materiale generico	1 m	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.54.10.10.Za000.0250.-	Dissuasore di materiale generico	1 cad	21,85€	17,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - ACCESSORI - ASSORBITORE DI ENERGIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.15.00.Za000.0005.-	Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti e parti speciali metalliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto	1 cad	600,36€	474,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - ACCESSORI - FRONTALE DI TESTATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.15.10.Za000.0000.-	Frontale di testata generico di materiale generico; finitura: colorati; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: con frecce rinfrangenti in pellicola al alta rinfrangenza	1 cad	180,86€	142,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - ACCESSORI - LAMA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.15.15.R0000.0000.-	Lama asolate di metallo generico; impiego: attenuatore d'urto; spessore [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250	1 cad	100,89€	79,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - ACCESSORI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.15.20.Za000.0000.-	Supporto anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto parallelo	1 cad	158,58€	125,36€	0,00%
LOM251.RM.54.15.20.Za000.0005.-	Supporto anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto non parallelo	1 cad	275,95€	218,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SICUREZZA STRADALE - ACCESSORI - TERMINALE BARRIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.15.30.Qa003.0000.-	Terminale barriera curvo di legno naturale conifera; lunghezza [mm] = 675 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kj), indice ASI 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	1 cad	660,78€	522,36€	0,00%
LOM251.RM.54.15.30.Qa003.0005.-	Terminale barriera curvo di legno naturale conifera; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kj, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	1 cad	540,95€	427,63€	0,00%
LOM251.RM.54.15.30.Qa003.0250.-	Terminale barriera dritto di legno naturale conifera; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kj), indice ASI 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	1 cad	238,83€	188,80€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.54.15.30.Qa003.0255.-	Terminale barriera dritto di legno naturale conifera; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	1 cad	195,09€	154,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0000.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: legno faggio preverniciato; geometria: multistrato; impiego: basket; spessore [cm] = 6,2; peso [kg/m²] = 16,7. Componenti: listone, pannello, supporto elastico SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un reticolo di sostegno con supporti elastici troncoconici alla base RM Listone di legno naturale faggio; finitura: verniciato; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con n.6 mani di vernice ad alta resistenza; da fissare al supporto in compensato RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; da sovrapporre ed avvitare ad altro pannello in senso opposto per la formazione del piano di sostegno RM Supporto elastico di plastica generico; geometria: troncoconico; funzione: assorbimento urti portante; impiego: pavimenti sportivi; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con camera d'aria interna	1 m²	86,96€	68,74€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0005.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: legno faggio preverniciato; geometria: multistrato; impiego: basket; spessore [cm] = 4,1; peso [kg/m²] = 14,2. Componenti: listone, pannello, lastra SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso RM Listone di legno naturale faggio; finitura: preverniciato; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con n.6 mani di vernice ad alta resistenza; spessore strato nobile di usura [mm] = 4, strato bilanciante [mm] = 10; da fissare al supporto in compensato RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo RM Lastra di plastica poliuretano espanso; geometria: flessibile; funzione: assorbimento urti ammortizzante; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: favorisce risposta elastica del sistema	1 m²	73,02€	57,72€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0010.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: legno faggio preverniciato; geometria: multistrato; impiego: basket; spessore [cm] = 3,8; peso [kg/m²] = 19,8. Componenti: listone, pannello, telo SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in gomma sintetica FTS RM Listone di legno naturale faggio; finitura: preverniciato; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con n.6 mani di vernice ad alta resistenza; spessore strato nobile di usura [mm] = 4, strato bilanciante [mm] = 10; da fissare al supporto in compensato RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo RM Telo di gomma sintetica; funzione: ammortizzante conduttivo; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: telo FTS composto da granuli di gomma rivestiti	1 m²	76,86€	60,76€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0015.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: gomma generico; geometria: multistrato; spessore [cm] = 5,65; peso [kg/m²] = 14,7. Componenti: telo, pannello, supporto elastico SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un reticolo di sostegno, con supporti elastici troncoconici alla base RM Telo di gomma generico; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 2,5 RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; da sovrapporre ed avvitare ad altro pannello in senso opposto per la formazione del piano di sostegno RM Supporto elastico di plastica generico; geometria: troncoconico; funzione: assorbimento urti portante; impiego: pavimenti sportivi; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con camera d'aria interna	1 m²	47,33€	37,42€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0020.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato; spessore [cm] = 5,65; peso [kg/m²] = 14,7. Componenti: telo, pannello, supporto elastico SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in plastica polivinilcloruro (PVC) e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un reticolo di sostegno, con supporti elastici troncoconici alla base RM Telo di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 2,5 RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; da sovrapporre ed avvitare ad altro pannello in senso opposto per la formazione del piano di sostegno RM Supporto elastico di plastica generico; geometria: troncoconico; funzione: assorbimento urti portante; impiego: pavimenti sportivi; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con camera d'aria interna	1 m²	47,33€	37,42€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0025.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: gomma generico; geometria: multistrato; spessore [cm] = 3,7; peso [kg/m²] = 16. Componenti: telo, pannello, lastra SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso RM Telo di gomma generico; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 4 RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; da sovrapporre ed avvitare ad altro pannello in senso opposto per la formazione del piano di sostegno RM Lastra di plastica poliuretano espanso; geometria: flessibile; funzione: assorbimento urti ammortizzante; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: favorisce risposta elastica del sistema	1 m²	42,36€	33,49€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Qb000.0030.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato; spessore [cm] = 3,7; peso [kg/m²] = 16. Componenti: telo, pannello, lastra SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in plastica polivinilcloruro (PVC) e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso RM Telo di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 4 RM Pannello di legno artificiale generico; funzione: supporto listoni; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico; da sovrapporre ed avvitare ad altro pannello in senso opposto per la formazione del piano di sostegno RM Lastra di plastica poliuretano espanso; geometria: flessibile; funzione: assorbimento urti ammortizzante; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: favorisce risposta elastica del sistema	1 m²	42,36€	33,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.00.Sb001.0000.-	<p>Struttura campo sportivo chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16. Componenti: montante, pannello, attrezzatura sportiva tabellone, pannello, pannello, seduta seggiolino, attrezzatura sportiva torre</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato</p>	1 cad	21.473,16€	16.974,83€	0,00%
	<p>RM Montante di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] = 140 spessore [mm] = 5 altezza [m] = 5</p> <p>RM Pannello di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: grigliato semicircolare; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2,5</p> <p>RM Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 ÷ 3,05</p> <p>RM Pannello di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria: grigliato; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: grigliato; lunghezza [m] = 1,6 larghezza [m] = 2,07</p> <p>RM Seduta seggiolino di materiale generico</p> <p>RM Attrezzatura sportiva torre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: gomma vulcanizzata; geometria: semicerchio; sezione [mm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza del piano di calpestio 1,50 m.</p>				
LOM251.RM.56.05.00.Sb001.0005.-	<p>Struttura campo sportivo chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16. Componenti: pannello, pannello, pannello, pannello, attrezzatura sportiva arrampicata, maniglia, pannello, attrezzatura sportiva piattaforma, rete da calcio, tubo, attrezzatura sportiva tabellone</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura.</p>	1 cad	24.996,39€	19.759,99€	0,00%
	<p>RM Pannello di materiale generico; geometria: a listelli verticali; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laterali</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: a listelli orizzontali; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laterali</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: inclinato; lunghezza [m] = 1,1 larghezza [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laterali</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: triangolare; lunghezza [m] = 1,1 larghezza [m] = 1</p> <p>RM Pannello di materiale generico; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posteriori</p> <p>RM Attrezzatura sportiva arrampicata di materiale generico; geometria: 5 pioli</p> <p>RM Maniglia di materiale generico; funzione: sicurezza</p> <p>RM Pannello di materiale generico; funzione: chiusura; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1</p> <p>RM Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1,2</p> <p>RM Rete da calcio di materiale generico; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2</p> <p>RM Tubo di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 70</p> <p>RM Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 ÷ 3,05</p>				
LOM251.RM.56.05.00.Sb001.0250.-	<p>Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; sbalzo [m] = 2,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo</p>	1 cad	1.405,29€	1.110,90€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Sb001.0255.-	<p>Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; larghezza [m] = 2,5 diametro (Ø) [m] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali</p>	1 cad	844,97€	667,96€	0,00%
LOM251.RM.56.05.00.Sb001.0500.-	<p>Struttura campo sportivo parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16. Componenti: montante, pannello, attrezzatura sportiva tabellone, pannello, pannello, seduta seggiolino, attrezzatura sportiva torre</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate</p>	1 cad	17.718,03€	14.006,35€	0,00%
	<p>RM Montante di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] = 140 spessore [mm] = 5 altezza [m] = 5</p> <p>RM Pannello di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: grigliato semicircolare; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2,5</p> <p>RM Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 ÷ 3,05</p> <p>RM Pannello di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria: grigliato; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: grigliato; lunghezza [m] = 1,6 larghezza [m] = 2,07</p> <p>RM Seduta seggiolino di materiale generico</p> <p>RM Attrezzatura sportiva torre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: gomma vulcanizzata; geometria: semicerchio; sezione [mm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza del piano di calpestio 1,50 m.</p>				
LOM251.RM.56.05.00.Sb001.0505.-	<p>Struttura campo sportivo parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16. Componenti: pannello, pannello, pannello, pannello, attrezzatura sportiva arrampicata, maniglia, pannello, attrezzatura sportiva piattaforma, rete da calcio, tubo, attrezzatura sportiva tabellone</p>	1 cad	20.636,17€	16.313,17€	0,00%
	<p>RM Pannello di materiale generico; geometria: a listelli verticali; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laterali</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: a listelli orizzontali; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laterali</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: inclinato; lunghezza [m] = 1,1 larghezza [m] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laterali</p> <p>RM Pannello di materiale generico; geometria: triangolare; lunghezza [m] = 1,1 larghezza [m] = 1</p> <p>RM Pannello di materiale generico; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posteriori</p> <p>RM Attrezzatura sportiva arrampicata di materiale generico; geometria: 5 pioli</p> <p>RM Maniglia di materiale generico; funzione: sicurezza</p> <p>RM Pannello di materiale generico; funzione: chiusura; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1</p> <p>RM Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1,2</p> <p>RM Rete da calcio di materiale generico; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2</p> <p>RM Tubo di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 70</p> <p>RM Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 ÷ 3,05</p>				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA PISTA DA SKATE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.0000.-	Struttura pista da skate 1/2 funbox di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 2. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura. Incluso: rail, curb SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	10.684,34€	8.446,12€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.0250.-	Struttura pista da skate 3/4 funbox di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 3,85. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura. Incluso: rail SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	14.499,27€	11.461,87€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.0500.-	Struttura pista da skate funbox di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 8,5. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	16.045,84€	12.684,46€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.0750.-	Struttura pista da skate jump ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 lunghezza [m] = 1,75 larghezza [m] = 2. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	2.261,89€	1.788,05€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.1000.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,5 lunghezza [m] = 9,2 larghezza [m] = 3,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	18.468,84€	14.599,87€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.1250.-	Struttura pista da skate piramide di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,95 lunghezza [m] = 5 larghezza [m] = 5. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	14.363,93€	11.354,89€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.1500.a	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,2 lunghezza [m] = 3,22 larghezza [m] = 2. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	6.631,01€	5.241,90€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.1500.b	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,8 lunghezza [m] = 3,5 larghezza [m] = 3,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	12.385,59€	9.790,98€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.1750.-	Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 + 1,2 lunghezza [m] = 3,04 larghezza [m] = 3,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	11.754,06€	9.291,75€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.2000.-	Struttura pista da skate rampa verticale di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 3,3 lunghezza [m] = 12,4 larghezza [m] = 5. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	37.891,39€	29.953,67€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.2250.-	Struttura pista da skate slide di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,4. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura, slide SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	1.179,26€	932,22€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron RM Slide di materiale generico; lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 0,4 diametro (Ø) [m] = 0,05				
LOM251.RM.56.05.05.Ca001.2500.-	Struttura pista da skate spine ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 3,25 larghezza [m] = 1,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)	1 cad	7.307,62€	5.776,77€	0,00%
	RM Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate RM Foglio di resina sintetica epossidica (EP); finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM Foglio di materiale generico; geometria: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 30 RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA PISTA DA SKATE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.05.G0000.0000.-	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate	1 cad	11.404,91€	9.015,74€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.G0000.0250.-	Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 ÷ 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9	1 cad	12.957,38€	10.242,99€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.G0000.0500.-	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 ÷ 97 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6	1 cad	19.487,39€	15.405,05€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.G0000.0505.-	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 ÷ 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail	1 cad	23.193,81€	18.335,03€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.G0000.0750.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,25 + 1,6 dimesioni [m] = 3,75 ÷ 5	1 cad	43.666,67€	34.519,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA PISTA DA SKATE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.05.Qa000.0000.-	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate	1 cad	8.125,33€	6.423,18€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.Qa000.0250.a	Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9	1 cad	12.273,05€	9.702,02€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.Qa000.0250.b	Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6	1 cad	17.206,94€	13.602,32€	0,00%
LOM251.RM.56.05.05.Qa000.0500.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,99 + 1,8 dimesioni [m] = 3,75 ÷ 6	1 cad	25.719,99€	20.332,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA PISTA DA SKATE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.05.Zb001.0000.-	Struttura pista da skate funbox curb cut di materiale mix legno-plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9	1 cad	8.851,30€	6.997,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - STRUTTURA CLIMBING

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.10.Za000.0000.-	Struttura climbing di materiale generico. Componenti: montante, elemento strutturale tetto tematico, pannello, tubo SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato	1 cad	6.667,62€	5.270,84€	0,00%
	RM Montante di materiale generico; altezza [m] = 5,7 RM Elemento strutturale tetto tematico di materiale generico RM Pannello di materiale generico RM Tubo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; altezza [m] = 4				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.10.Za000.0250.-	Struttura climbing parete di materiale generico. Componenti: tubo, montante, attrezzatura sportiva parete SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate	1 cad	5.105,82€	4.036,22€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; altezza [m] = 4				
	RM Montante di materiale generico; altezza [m] = 4 RM Attrezzatura sportiva parete di materiale generico; geometria: ondulata SPECIFICHE TECNICHE: con gli spazi sagomati per l'arrampicata				
LOM251.RM.56.05.10.Za000.0500.-	Struttura climbing teleferica di materiale generico; lunghezza [m] = 30. Componenti: montante, attrezzatura sportiva fune, attrezzatura sportiva mollone, attrezzatura sportiva sedile, seduta sedile di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura.	1 cad	8.180,00€	6.466,40€	0,00%
	RM Montante di materiale generico; altezza [m] = 4				
	RM Attrezzatura sportiva fune di lega ferrosa acciaio inox; sezione [mm] = 10				
	RM Attrezzatura sportiva mollone di materiale generico; geometria: smorzacolpi				
	RM Attrezzatura sportiva sedile di lega ferrosa acciaio inox RM Seduta sedile di sicurezza di materiale generico; finitura: gomma generico				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - PORTA DA CALCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.15.Sa000.0000.-	Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica colore bianco; impiego: urbano; dimensione x [cm] = 732 dimensione y [cm] = 244. Componenti: profilato pali-traverse, rete da calcio, profilato ribaltina alza rete. Incluso: accessori per fissaggio	1 cad	561,03€	443,50€	0,00%
	RM Profilato pali-traverse di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica bianca; geometria: sezione ovale; impiego: porta regolamentare; dimensione x [mm] = 120 dimensione y [mm] = 100. Incluso: bussola in alluminio da interrare; reggirete sul retro a gomito; ganci tendirete speciali in nylon SPECIFICHE TECNICHE: struttura in profilati con nervature interne antiflessione; pali e traversa verniciati con vernice poliuretanica colore bianco; certificata tuv				
	RM Rete da calcio di plastica polietilene (PE); geometria: maglia quadrata; impiego: porta regolamentare; dimensione x maglia [cm] = 12 dimensione y maglia [cm] = 10 diametro filo (Ø) [mm] = 3,8; profondità [cm] ≥ 190 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi uv; classe a				
	RM Profilato ribaltina alza rete di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: alzarrete; impiego: porta regolamentare; dimensione x [mm] = 7,32 dimensione y [mm] = 2,44 diametro (Ø) [mm] = 35 spessore [mm] = 2; profondità [cm] ≥ 130. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; con snodi				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - KIT - PORTA DA CALCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.05.15.Sb001.0000.-	Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliestere colore bianco; impiego: urbano; dimensione x [cm] = 300 dimensione y [cm] = 200. Componenti: profilato pali-traverse, rete da calcio, profilato bussola. Incluso: accessori per fissaggio	1 cad	221,78€	175,32€	0,00%
	RM Profilato pali-traverse di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliestere bianca; geometria: sezione tubolare profilato; impiego: porta fissa; diametro (Ø) [mm] = 80. Incluso: bussola; gomiti saldati; frontoni reggirete in acciaio tropizzato; ganci antinfortunistici reggirete in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: vernici per esterno; fissata a terra con inserimento in bussola da interrare				
	RM Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; impiego: porta fissa; diametro (Ø) [mm] > 6; profondità [cm] ≥ 80/100 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento uv per esterno				
	RM Profilato bussola di materiale generico; impiego: porta fissa. Incluso: accessori; tappi SPECIFICHE TECNICHE: coppia di bussola da interrare				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - PRODOTTI - STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.10.00.Sb001.0000.-	Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Componenti: attrezzatura sportiva tabellone, elemento strutturale telaio, rete retina. Incluso: occhielli, elastici e picchetti per il fissaggi	1 m	0,94€	0,74€	0,00%
	RM Attrezzatura sportiva tabellone di resina sintetica poliammidica				
	RM Elemento strutturale telaio di materiale generico				
	RM Rete retina di materiale generico				
LOM251.RM.56.10.00.Sb001.0250.-	Struttura campo sportivo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Componenti: tubo, ferramenta bussola di ancoraggio, sistema di regolazione	1 cad	291,71€	230,60€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 70				
	RM Ferramenta bussola di ancoraggio di materiale generico				
	RM Sistema di regolazione di materiale generico				
LOM251.RM.56.10.00.Sb001.0500.-	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Componenti: attrezzatura sportiva corda, banda perimetrale, attrezzatura sportiva corda	1 m²	5,96€	4,71€	0,00%
	RM Attrezzatura sportiva corda di plastica polietilene (PE); diametro [mm] = 3				
	RM Banda perimetrale di materiale generico; spessore [mm] = 5				
	RM Attrezzatura sportiva corda di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: trazione				
LOM251.RM.56.10.00.Sb001.0505.-	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione x maglia [mm] = 100 dimensione y maglia [mm] = 100; carico di rottura [kg] ≥ 480; grammatura [g/m²] ≥ 60	1 m²	1,65€	1,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - PRODOTTI - BLOCCO PARTENZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.10.25.Sb013.0000.-	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: fisso; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	1 cad	868,29€	686,39€	0,00%
LOM251.RM.56.10.25.Sb013.0005.-	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	1 cad	1.634,90€	1.292,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - DOCCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.05.Sb008.0000.-	Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	1 cad	2.226,92€	1.760,41€	0,00%
LOM251.RM.56.15.05.Sb008.0250.-	Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	1 cad	505,66€	399,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0000.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	45,14€	35,69€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0005.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	48,14€	38,05€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0010.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	60,23€	47,61€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0015.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	63,77€	50,41€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0020.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	80,33€	63,50€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0025.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	83,92€	66,34€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0030.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	33,32€	26,34€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0035.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	46,94€	37,10€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0040.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	42,39€	33,51€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0045.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	58,55€	46,29€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0050.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	50,16€	39,65€	0,00%
LOM251.RM.56.15.10.D0018.0055.-	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	72,00€	56,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.15.D0017.0000.-	Pezzo speciale angolare di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscio zigrinato; funzione: portagriglia appoggio-contenimento griglia; dimensione appoggio [cm] = 2,5 altezza [cm] = 2,5 dimensione risolto esterno superiore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: zigrinato nel risolto esterno in vista	1 m	6,51€	5,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.15.L0008.0000.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); geometria: semplice raccordato con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 12,5 dimensione y angolo [cm] = 12,5 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: angolo con superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
LOM251.RM.56.15.15.L0008.0005.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 15 dimensione y angolo [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: angolo interno o esterno in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
LOM251.RM.56.15.15.L0008.0010.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 10,5 dimensione y angolo [cm] = 10,5 spessore [cm] = 7,5/16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	34,82€	27,52€	0,00%
LOM251.RM.56.15.15.L0008.0015.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 10,5 dimensione y angolo [cm] = 10,5 spessore [cm] = 7,5/16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	42,05€	33,24€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0020.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: con rilievi geometrici non smaltato; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 12,5 dimensione y angolo [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo SPECIFICHE TECNICHE: angolo interno o esterno in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	1 cad	19,11€	15,10€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0025.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x angolo [cm] = 23 dimensione y angolo [cm] = 23 spessore [cm] = 15. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	49,82€	39,38€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0030.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x angolo [cm] = 23 dimensione y angolo [cm] = 23 spessore [cm] = 15. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	59,74€	47,23€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0035.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x angolo [cm] = 15 + 16 dimensione y angolo [cm] = 15 + 15,5 spessore [cm] = 10. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	40,12€	31,71€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0040.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x angolo [cm] = 15 + 16 dimensione y angolo [cm] = 15 + 15,5 spessore [cm] = 10. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	47,92€	37,88€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0045.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x angolo [cm] = 23 dimensione y angolo [cm] = 23 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	49,82€	39,38€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0050.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x angolo [cm] = 30 dimensione y angolo [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	59,74€	47,23€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0055.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x angolo [cm] = 30 dimensione y angolo [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	1 cad	64,75€	51,18€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0060.-	Pezzo speciale angolare di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x angolo [cm] = 30 dimensione y angolo [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	1 cad	77,59€	61,34€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0250.a	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 12,5 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	10,60€	8,38€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0250.b	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 15 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	9,04€	7,15€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0255.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x bordo [cm] = 8,5 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	16,23€	12,83€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0260.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x bordo [cm] = 8,5 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	21,29€	16,83€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0265.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x bordo [cm] = 8,5 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	15,82€	12,50€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0270.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x bordo [cm] = 8,5 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	19,01€	15,03€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0275.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensione x angolo [cm] = 12,5 dimensione y angolo [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0280.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x bordo [cm] = 23 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	37,61€	29,73€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0285.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x bordo [cm] = 23 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	45,17€	35,70€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0290.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x bordo [cm] = 15,5 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico [*] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	27,76€	21,95€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0295.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x bordo [cm] = 15,5 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico [*] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	33,17€	26,22€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0300.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x bordo [cm] = 15 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico [*] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	19,55€	15,45€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0305.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensione x bordo [cm] = 15 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico [*] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	23,44€	18,53€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0310.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x bordo [cm] = 23 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	37,70€	29,80€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0315.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x bordo [cm] = 23 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	45,17€	35,70€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0320.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x bordo [cm] = 23 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	24,86€	19,65€	0,00%
L0M251.RM.56.15.15.L0008.0325.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x bordo [cm] = 23 dimensione y bordo [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	29,77€	23,53€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.15.L0008.0330.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x bordo [cm] = 30 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	1 cad	48,55€	38,38€	0,00%
LOM251.RM.56.15.15.L0008.0335.-	Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensione x bordo [cm] = 30 dimensione y bordo [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [*] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	1 cad	58,18€	45,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.15.Za000.0000.-	Pezzo speciale ribaltina di materiale generico; funzione: alza rete	1 cad	162,10€	128,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - PILA DI SCARICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.20.Za000.0000.a	Pila di scarico di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 75	1 cad	33,46€	26,45€	0,00%
LOM251.RM.56.15.20.Za000.0000.b	Pila di scarico di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 47	1 cad	15,32€	12,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0000.-	Raccordo TEE di plastica generico; geometria: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼"	1 cad	7,58€	5,99€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0005.-	Raccordo TEE di plastica generico; geometria: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½"	1 cad	7,83€	6,19€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0010.-	Raccordo TEE di plastica generico; geometria: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	1 cad	13,15€	10,39€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0015.-	Raccordo TEE di plastica generico; geometria: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	1 cad	18,27€	14,44€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0250.-	Raccordo dritto di plastica generico; geometria: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼"	1 cad	12,80€	10,12€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0255.-	Raccordo dritto di plastica generico; geometria: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½"	1 cad	17,72€	14,01€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0260.-	Raccordo dritto di plastica generico; geometria: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	1 cad	24,10€	19,05€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0265.-	Raccordo dritto di plastica generico; geometria: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	1 cad	48,55€	38,38€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0500.-	Raccordo nipplo di plastica generico; geometria: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼"	1 cad	1,79€	1,42€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0505.-	Raccordo nipplo di plastica generico; geometria: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½"	1 cad	1,79€	1,42€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0510.-	Raccordo nipplo di plastica generico; geometria: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	1 cad	2,56€	2,03€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.D0000.0515.-	Raccordo nipplo di plastica generico; geometria: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	1 cad	7,23€	5,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.25.L0003.0000.-	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	1 cad	3,58€	2,83€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.L0003.0005.-	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	1 cad	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.L0003.0010.-	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	1 cad	8,87€	7,01€	0,00%
LOM251.RM.56.15.25.L0003.0015.-	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	1 cad	14,10€	11,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - SCALETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.30.Sb010.0000.-	Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi	1 cad	174,42€	137,88€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.30.Sb010.0250.-	Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi	1 cad	201,22€	159,07€	0,00%
LOM251.RM.56.15.30.Sb010.0500.-	Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi	1 cad	230,59€	182,29€	0,00%
LOM251.RM.56.15.30.Sb010.0750.-	Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi	1 cad	257,33€	203,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - RETE DA CALCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.35.D0006.0000.-	Rete da calcio di plastica polietilene (PE)	1 cad	139,67€	110,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - RETE DA CALCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.35.D0008.0000.-	Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA)	1 cad	33,23€	26,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - TRAMPOLINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.40.Sb010.0000.a	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 40. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: ancoraggi	1 cad	556,07€	439,58€	0,00%
	RM Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino RM Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; geometria: elastiche; funzione: antiscivolo; impiego: trampolino				
LOM251.RM.56.15.40.Sb010.0000.b	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 60. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: ancoraggi	1 cad	1.365,22€	1.079,23€	0,00%
	RM Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino RM Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; geometria: elastiche; funzione: antiscivolo; impiego: trampolino				
LOM251.RM.56.15.40.Sb010.0005.a	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo	1 cad	10.364,54€	8.193,31€	0,00%
	RM Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino RM Attrezzatura sportiva piattaforma di legno naturale generico; geometria: lamellare; funzione: antiscivolo				
LOM251.RM.56.15.40.Sb010.0005.b	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo	1 cad	11.627,56€	9.191,75€	0,00%
	RM Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino RM Attrezzatura sportiva piattaforma di legno naturale generico; geometria: lamellare; funzione: antiscivolo				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - MANIGLIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.45.Sb010.0000.-	Maniglione di risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine; fornitura: coppia. Incluso: viteria	1 cad	284,78€	225,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - MANIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.50.D0000.0000.-	Maniglia di plastica generico; geometria: con sagoma senza sagoma; funzione: ricambio gioco; impiego: gioco bilico dondolo SPECIFICHE TECNICHE: materiale resistente ai raggi ultravioletti e riciclabile	1 cad	81,29€	64,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - ACCESSORI - PRESA ARRAMPICATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.15.70.Mb010.0000.-	Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; impiego: gioco SPECIFICHE TECNICHE: in sabbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori	1 cad	30,75€	24,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - COMPONENTI - ATTREZZATURA SPORTIVA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.20.10.Qa000.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	204,50€	161,66€	0,00%
LOM251.RM.56.20.10.Qa000.0250.-	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare	1 cad	308,83€	244,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - COMPONENTI - ATTREZZATURA SPORTIVA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.20.10.Sa000.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di lega alluminio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	305,39€	241,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE SPORT - COMPONENTI - ATTREZZATURA SPORTIVA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.56.20.10.Sb001.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	790,90€	625,22€	0,00%
LOM251.RM.56.20.10.Sb001.0250.-	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	517,86€	409,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.D0000.0000.-	Gioco a molla di plastica generico; geometria: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	650,39€	514,14€	0,00%
	RM Sagoma di plastica generico; geometria: singola/pluri; impiego: gioco a molla				
	RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				
LOM251.RM.57.05.00.D0000.0005.-	Gioco a molla di plastica generico; geometria: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5 larghezza [cm] = 274 altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 ÷ 800. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	1.047,01€	827,68€	0,00%
	RM Sagoma di plastica generico; geometria: singola/pluri; impiego: gioco a molla				
	RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.J0001.0000.-	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio. Componenti: piano da gioco, profilo, rete SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (ittf)	1 cad	3.002,37€	2.373,42€	0,00%
	RM Piano da gioco di conglomerato cementizio; finitura: resina sintetica/verde; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: bordato da profili smussati mm 50 x 10 in alluminio;calcestruzzo vibrato, opportunamente armato e levigato				
	RM Profilo di lega alluminio generico; impiego: ping pong; larghezza [mm] = 10 RM Rete di lega alluminio generico; funzione: contrassegno metà campo; impiego: ping pong				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0000.-	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	4.999,04€	3.951,81€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: piani, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nuclei), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici				
	RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli				
	RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0005.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	6.115,10€	4.834,07€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0010.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	7.399,84€	5.849,68€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0015.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	10.867,31€	8.590,76€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0020.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	11.813,46€	9.338,70€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0025.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	6.681,04€	5.281,45€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0030.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	7.022,92€	5.551,71€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0035.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	9.463,04€	7.480,66€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0040.-	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	11.552,76€	9.132,62€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0250.-	<p>Gioco a molla di legno naturale generico; geometria: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	1.103,50€	872,33€	0,00%
	<p>RM Sagoma di legno naturale generico; geometria: singola; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare</p> <p>RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0500.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, elemento strutturale scala, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	8.747,50€	6.915,02€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0505.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	9.453,02€	7.472,74€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0510.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	11.343,68€	8.967,34€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0515.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	17.074,07€	13.497,29€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0520.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	16.506,13€	13.048,32€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0525.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, elemento strutturale ponte, scivolo, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	12.048,45€	9.524,47€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0530.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, elemento strutturale ponte, scivolo, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	16.846,60€	13.317,47€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0535.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	14.120,98€	11.162,83€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0540.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	17.741,89€	14.025,21€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0545.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	18.704,90€	14.786,48€	0,00%
	<p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0550.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, scivolo, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	20.053,47€	15.852,55€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0555.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, elemento strutturale ponte, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16.056,71€	12.693,05€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0560.-	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale, scala gradini/pedane/pioli/doghe, elemento strutturale ponte, elemento strutturale ponte, scivolo, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	20.053,47€	15.852,55€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0750.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	2.338,41€	1.848,55€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0755.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	2.624,90€	2.075,02€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0760.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>	1 cad	3.601,98€	2.847,42€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0765.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p> <p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	6.175,21€	4.881,59€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0770.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	7.177,50€	5.673,91€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0775.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	3.778,91€	2.987,28€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0780.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	4.804,82€	3.798,28€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0785.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	6.970,81€	5.510,52€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.0790.-	<p>Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	7.589,68€	5.999,75€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale generico; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.1000.-	<p>Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, montante, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	1.504,67€	1.189,46€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione x sezione [mm] = 90 dimensione y sezione [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare, impregnato in autoclave con ali atossici secondo normativa vigente</p> <p>RM Montante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nylon/polipropilene; geometria: a rete; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: rete a maglia fitta in trefoli di acciaio; rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati)</p> <p>RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200</p> <p>RM Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena</p> <p>RM Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena</p> <p>RM Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti autolubrificanti</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.1250.-	<p>Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, cestone nido, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	1.452,69€	1.148,37€	0,00%
	<p>RM Montante di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione x sezione [mm] = 90 dimensione y sezione [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare, impregnato in autoclave con ali atossici secondo normativa vigente</p> <p>RM Cestone nido di plastica polietilene (PE); geometria: a stampo rotazionale; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati)</p> <p>RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200</p> <p>RM Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena</p> <p>RM Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena</p> <p>RM Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti autolubrificanti</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.1500.-	Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, seduta a tavoletta/a gabbia, traverso, catena, giunto di movimento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	1.083,42€	856,46€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato trattato/colorato; geometria: massello/lamellare; impiego: gioco altalena; classe di durabilità (classe) = DC 1 – a DC 3 (UNI EN 350-md:2016). Incluso: staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Seduta a tavoletta/a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena RM Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: coppia; impiego: gioco altalena RM Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti a sfera				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.1750.-	Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale trave, seduta, giunto di movimento, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	2.936,01€	2.320,96€	0,00%
	RM Elemento strutturale trave di legno naturale generico; geometria: massello/lamellare; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: legno massello/lamellare RM Seduta di plastica generico; geometria: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo. Incluso: maniglie SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Giunto di movimento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti a sfera/sistema a molle RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.2000.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	1.915,78€	1.514,45€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.2005.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	2.355,44€	1.862,01€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.2010.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; struttura scala a gradini/pedane scivolo di discesa/uscita ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	2.366,96€	1.871,11€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.2015.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	3.432,13€	2.713,15€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.2020.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	2.939,20€	2.323,48€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Qa000.2025.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	3.701,67€	2.926,22€	0,00%
	RM Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa010.0000.-	Gioco tavolo di legno naturale betulla. Componenti: pannello, vasca, gamba, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura dai 3 a 11	1 cad	489,84€	387,23€	0,00%
	RM Pannello di legno naturale betulla; finitura: vernice poliuretanica; geometria: multistrato; impiego: piano per tavolo da gioco SPECIFICHE TECNICHE: a due componenti per esterno priva di piombo cromo e cadmio, garantita 10 anni contro gli agenti atmosferici				
	RM Vasca di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene); funzione: antiurto				
	RM Gamba di legno naturale generico; impiego: tavolo; diametro (Ø) [mm] = 80 RM Coperchio di materiale generico				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa021.0000.a	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione x [m] = 3 dimensione y [m] = 1,5. Componente: batteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute	1 cad	1.664,52€	1.315,83€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.57.05.00.Qa021.0000.b	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione x [m] = 4 dimensione y [m] = 2. Componente: batteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute	1 cad	1.849,45€	1.462,02€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.57.05.00.Qa021.0005.-	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione x [m] = 8 dimensione y [m] = 2. Componente: batteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi UVA; pannelli disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute	1 cad	3.144,10€	2.485,45€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qa023.0000.-	Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche. Componenti: elemento strutturale trave, piano da calpestio. Incluso: viti zinco-cromate auto-svasanti SPECIFICHE TECNICHE: tredici tavole formano il piano di calpestio; età di utilizzo minimo 6 anni; area minima di sicurezza 494 x 484 cm	1 cad	868,98€	686,94€	0,00%
	RM Elemento strutturale trave di legno naturale generico; dimensione x [mm] = 72 dimensione y [mm] = 72				
	RM Piano da calpestio di materiale generico; dimensione x [mm] = 145 dimensione y [mm] = 25				
LOM251.RM.57.05.00.Qa023.0250.-	Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche; lunghezza [cm] = 320 larghezza [cm] = 370 altezza [cm] = 210. Componenti: montante, vasca, pompa antinfortunistica, elemento strutturale capriata, tavola, piano da gioco, serbatoio SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale pino svedese impregnato a pressione con sali di rame e trattato con vernici pigmentate acriliche per proteggere il legno naturale generico dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti	1 cad	3.877,01€	3.064,83€	0,00%
	RM Montante di materiale generico; dimensione x [mm] = 145 dimensione y [mm] = 95				
	RM Vasca di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene); lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: vasca centrale provvista di scarico				
	RM Pompa antinfortunistica di lega ferrosa ghisa generico SPECIFICHE TECNICHE: per evitare lo schiacciamento delle dita				
	RM Elemento strutturale capriata di materiale generico; impiego: per tetto casetta gioco; dimensione x sezione [mm] = 95 dimensione y sezione [mm] = 35				
	RM Tavola di materiale generico; impiego: per tetto casetta gioco; dimensione x sezione [mm] = 24 dimensione y sezione [mm] = 145				
	RM Piano da gioco di materiale generico; funzione: di gioco; dimensione x sezione [mm] = 45 dimensione y sezione [mm] = 115				
	RM Serbatoio di conglomerato cementizio. Incluso: galleggiante; coperchio SPECIFICHE TECNICHE: da posizionare sotto terra				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qb000.0000.-	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma laminato ad alta pressione (HPL), ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	451,11€	356,61€	0,00%
	RM Sagoma laminato ad alta pressione (HPL) di materiale generico; geometria: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: per una persona				
	RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti ai raggi ultravioletti e riciclabili				
	RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				
LOM251.RM.57.05.00.Qb000.0005.-	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma laminato ad alta pressione (HPL), ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	663,81€	524,75€	0,00%
	RM Sagoma laminato ad alta pressione (HPL) di materiale generico; geometria: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: per due persone				
	RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti ai raggi ultravioletti e riciclabili				
	RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Qb000.0010.-	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma laminato ad alta pressione (HPL), ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	1.392,86€	1.101,08€	0,00%
	RM Sagoma laminato ad alta pressione (HPL) di materiale generico; geometria: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: per quattro persone				
	RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili				
	RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.R0000.0000.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale pilone centrale, rete. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni	1 cad	11.540,77€	9.123,14€	0,00%
	RM Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 3,8				
	RM Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 6 larghezza [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofus				
LOM251.RM.57.05.00.R0000.0005.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale pilone centrale, rete. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni	1 cad	21.710,37€	17.162,35€	0,00%
	RM Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 5,8				
	RM Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 9 larghezza [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofus				
LOM251.RM.57.05.00.R0000.0010.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale pilone centrale, rete. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni	1 cad	29.137,61€	23.033,69€	0,00%
	RM Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 7,4				
	RM Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 11 larghezza [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0000.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	6.281,79€	4.965,84€	0,00%
	RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0005.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	7.911,21€	6.253,92€	0,00%
	RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0010.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	6.993,01€	5.528,07€	0,00%
	RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0015.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	7.846,22€	6.202,55€	0,00%
	RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0020.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	12.797,69€	10.116,75€	0,00%
	RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
	RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0025.-	<p>Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	14.168,87€	11.200,69€	0,00%
	<p>RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita</p> <p>RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0250.-	<p>Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, montante, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	1.892,84€	1.496,31€	0,00%
	<p>RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione x sezione [mm] = 90 dimensione y sezione [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Montante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nylon/polipropilene; geometria: a rete; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: rete a maglia fitta in trefoli di acciaio; rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati)</p> <p>RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200</p> <p>RM Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena</p> <p>RM Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena</p> <p>RM Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti autolubrificanti</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0500.-	<p>Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, cestone nido, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	1.854,72€	1.466,18€	0,00%
	<p>RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione x sezione [mm] = 90 dimensione y sezione [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Cestone nido di plastica polietilene (PE); geometria: a stampo rotazionale; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati)</p> <p>RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200</p> <p>RM Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena</p> <p>RM Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena</p> <p>RM Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti autolubrificanti</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.0750.-	<p>Gioco altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, seduta a tavoletta/a gabbia, traverso, cardine, giunto di movimento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	1.720,62€	1.360,17€	0,00%
	<p>RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Seduta a tavoletta/a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena</p> <p>RM Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: coppia; impiego: gioco altalena</p> <p>RM Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti a sfera</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.1000.-	<p>Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	2.696,65€	2.131,74€	0,00%
	<p>RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili</p>				
LOM251.RM.57.05.00.Sa000.1005.-	<p>Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	3.290,84€	2.601,45€	0,00%
	<p>RM Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.0000.-	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo, elemento strutturale ponte. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</p>	1 cad	11.152,27€	8.816,03€	0,00%
	<p>RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti</p> <p>RM Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p> <p>RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili</p> <p>RM Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli</p>				

[illegible]

- 300 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.0525.-	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	7.630,01€	6.031,63€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.0530.-	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	7.740,00€	6.118,57€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.0535.-	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	8.887,08€	7.025,36€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita RM Scivolo di plastica generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.0540.-	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	10.211,97€	8.072,70€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.0750.-	Gioco altalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, seduta a tavoletta/a gabbia, traverso, catena, giunto di movimento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	1.222,52€	966,42€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Seduta a tavoletta/a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena RM Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: coppia; impiego: gioco altalena RM Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti a sfera				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.1000.-	Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale trave, seduta, giunto di movimento, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	3.671,90€	2.902,69€	0,00%
	RM Elemento strutturale trave di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo				
	RM Seduta di plastica generico; geometria: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo. Incluso: maniglie SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Giunto di movimento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: con cuscinetti a sfera/sistema a molle RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.1250.-	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	3.654,55€	2.888,97€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scivolo di plastica generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				
LOM251.RM.57.05.00.Sb003.1255.-	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	2.344,07€	1.853,02€	0,00%
	RM Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti				
	RM Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli RM Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; geometria: con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - KIT - GIOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0000.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	717,90€	567,51€	0,00%
	RM Sagoma di materiale generico; geometria: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla				
	RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0005.-	<div>Gioco a molla di materiale generico; geometria: per due persone; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</div> <div>RM Sagoma di materiale generico; geometria: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla</div> <div>RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</div> <div>RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla</div>	1 cad	775,87€	613,34€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0010.-	<div>Gioco a molla di materiale generico; geometria: per quattro persone; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</div> <div>RM Sagoma di materiale generico; geometria: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla</div> <div>RM Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</div> <div>RM Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla</div>	1 cad	1.197,12€	946,34€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0250.a	<div>Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</div>	1 cad	24.583,43€	19.433,54€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0250.b	<div>Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</div>	1 cad	22.986,33€	18.171,01€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0500.-	<div>Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, traverso, giunto di movimento, giunto di movimento, seduta</div> <div>RM Montante di materiale generico; geometria: sezione circolare centrale; impiego: gioco altalena; diametro (Ø) [cm] = 25 ÷ 30</div> <div>RM Traverso di materiale generico; funzione: girevole; impiego: gioco altalena</div> <div>RM Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: snodo centrale; impiego: gioco altalena</div> <div>RM Giunto di movimento di materiale generico; geometria: perno girevole; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: montato su cuscinetti a rullo</div> <div>RM Seduta di lega ferrosa acciaio generico; finitura: gomma generico; impiego: gioco altalena</div>	1 cad	2.879,65€	2.276,40€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0750.a	<div>Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</div>	1 cad	28.960,22€	22.893,45€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0750.b	<div>Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)</div>	1 cad	32.233,96€	25.481,39€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.0755.-	<div>Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2</div>	1 cad	19.584,65€	15.481,94€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.1000.-	<div>Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco</div>	1 cad	376,60€	297,70€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.1005.-	<div>Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco</div>	1 cad	191,00€	150,99€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.1250.-	<div>Gioco pavimento di materiale generico; geometria: quadrato</div>	1 cad	157,11€	124,20€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.1255.-	<div>Gioco pavimento di materiale generico; geometria: triangolare</div>	1 cad	134,10€	106,01€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.1500.-	<div>Gioco tetto di materiale generico; geometria: due falde; lunghezza [m] = 8 larghezza [m] = 2</div>	1 cad	463,27€	366,22€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.1505.-	<div>Gioco tetto di materiale generico; geometria: quattro falde</div>	1 cad	857,44€	677,82€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.2000.-	<div>Gioco semplice di materiale generico; geometria: molla castello</div>	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.2250.-	<div>Gioco altalena di materiale generico</div>	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.2500.-	<div>Gioco complesso di materiale generico; geometria: castello</div>	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.2750.-	<div>Gioco porta da calcio di materiale generico; geometria: singola</div>	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.57.05.00.Za000.3000.-	<div>Gioco impianto basket di materiale generico; geometria: singola</div>	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SCIVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.00.D0000.0010.-	<div>Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016</div>	1 cad	1.181,73€	934,17€	0,00%
LOM251.RM.57.10.00.D0000.0015.-	<div>Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni</div>	1 cad	1.408,76€	1.113,64€	0,00%
LOM251.RM.57.10.00.D0000.0020.-	<div>Scivolo di plastica generico; geometria: lineare; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016</div>	1 cad	701,65€	554,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SCIVOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.00.Sb001.0010.-	<div>Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: con gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni</div>	1 cad	1.740,10€	1.375,57€	0,00%
LOM251.RM.57.10.00.Sb001.0015.-	<div>Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: con gradini/pedane/pioli/doghe con arrampicata in rete/parete rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni</div>	1 cad	1.589,94€	1.256,87€	0,00%
LOM251.RM.57.10.00.Sb001.0020.-	<div>Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016</div>	1 cad	1.030,61€	814,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SCALA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.05.Qa000.0000.-	Scala gradini/pedane di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	483,15€	381,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SCALA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.05.R0000.0000.-	Scala a pantografo di metallo generico. Componenti: pannello di chiusura, ferramenta serratura, maniglia di sbarco, corrimano apriscala	1 cad	316,36€	250,09€	0,00%
	RM Pannello di chiusura di materiale generico RM Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: scala retrattile RM Maniglia di sbarco di materiale generico RM Corrimano apriscala di materiale generico				

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SCALA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.05.Sb001.0000.-	Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	1.786,25€	1.412,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SCALA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.05.Za000.0005.-	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	673,99€	532,80€	0,00%
LOM251.RM.57.10.05.Za000.0010.-	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	1 cad	763,99€	603,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SAGOMA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.10.D0000.0005.-	Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	1 cad	472,08€	373,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SAGOMA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.10.Qa000.0005.-	Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco, legno naturale generico lamellare	1 cad	546,06€	431,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SAGOMA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.10.Qb000.0000.-	Sagoma laminato ad alta pressione (HPL) di legno artificiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco, durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016	1 cad	417,54€	330,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - SAGOMA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.10.Za000.0255.-	Sagoma di materiale generico; geometria: multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	1 cad	535,26€	423,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.15.Za000.0000.-	Pannello di protezione con gioco di materiale generico; funzione: ricambio gioco; impiego: arredi urbani giochi complessi a torre SPECIFICHE TECNICHE: età minima di utilizzo [mesi] >= 6	1 cad	528,37€	417,69€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.15.Za000.0250.-	Pannello di protezione senza gioco di materiale generico; funzione: ricambio gioco; impiego: arredi urbani giochi complessi a torre SPECIFICHE TECNICHE: età minima di utilizzo (mesi) >= 6	1 cad	196,82€	155,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - MONTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.25.Qa000.0020.-	Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato trattato/colorato; geometria: massello/lamellare; impiego: gioco altalena. Incluso: staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo) proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc); impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	1 cad	94,84€	74,97€	0,00%
LOM251.RM.57.10.25.Qa000.0025.-	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torrimoduli gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	90,43€	71,49€	0,00%
LOM251.RM.57.10.25.Qa000.0030.-	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	88,40€	69,88€	0,00%
LOM251.RM.57.10.25.Qa000.0035.-	Montante di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	69,66€	55,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - MONTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.25.Sa000.0030.-	Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti	1 cad	230,05€	181,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - MONTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.25.Sb001.0005.-	Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	201,99€	159,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - MONTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.25.Sb003.0025.-	Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti	1 cad	144,39€	114,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - TRAVERSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.30.Qa000.0000.-	Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco altalena	1 cad	175,74€	138,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - PRODOTTI - TRAVERSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.10.30.Sb003.0010.-	Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena	1 cad	265,28€	209,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - SEDUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.00.D0000.0000.-	Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	371,64€	293,78€	0,00%
LOM251.RM.57.15.00.D0000.0250.-	Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	212,47€	167,96€	0,00%
LOM251.RM.57.15.00.D0000.0755.-	Seduta di plastica generico; geometria: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	28,52€	22,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.05.Sb001.0000.-	Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	48,06€	37,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.05.Za000.0000.-	Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	254,11€	200,88€	0,00%
LOM251.RM.57.15.05.Za000.0250.-	Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	537,28€	424,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - MOLLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.10.Za000.0000.-	Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia) massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	297,46€	235,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - PONTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.15.Qa000.0000.-	Ponte di legno naturale generico; geometria: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	832,60€	658,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - PONTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.15.Sb001.0000.-	Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	2.506,57€	1.981,48€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - BASAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.20.Za000.0005.-	Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	121,95€	96,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - CATENA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.25.Sb003.0005.-	Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	55,08€	43,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - PARAPETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.50.Qa000.0000.-	Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	150,57€	119,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - ATTREZZATURE GIOCHI - ACCESSORI - PARAPETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.50.Sa000.0000.-	Parapetto ricambio gioco di lega alluminio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	204,41€	161,59€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.57.15.50.Sb001.0000.-	Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	204,41€	161,59€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.05.00.Sb003.0005.]	Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8 massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 11000 classe energia di assorbimento [-] = A classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione struttura di sostegno funi di supporto e collegamento morsetti grilli sistemi frenanti. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura	1 m²	1.012,00€	800,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONSOLIDAMENTO SUOLO - PRODOTTI - GABBIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0000.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: conforme a "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo	1 cad	33,99€	26,87€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0000.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: conforme a "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo	1 cad	52,84€	41,77€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0005.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	39,60€	31,30€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0005.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	61,28€	48,44€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0010.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	92,74€	73,31€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0015.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 55 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 78 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	140,67€	111,20€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0020.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	64,16€	50,72€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0025.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 60 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 77 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	89,51€	70,76€	0,00%
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0030.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 80 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 93 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	125,64€	99,32€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0035.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	98,02€	77,49€	0,00%
	RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 85 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 98 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%				
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0040.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 3 dimensione y [m] = 3 dimensione [m] = 0,3. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	147,19€	116,36€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 6P				
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0040.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 4 dimensione y [m] = 3 dimensione [m] = 0,3. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	176,44€	139,48€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 6P				
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0045.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 3 dimensione y [m] = 3 dimensione [m] = 0,3. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	210,64€	166,51€	0,00%
	RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%				
LOM251.RM.60.10.00.Sb025.0045.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 4 dimensione y [m] = 3 dimensione [m] = 0,3. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	275,59€	217,86€	0,00%
	RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia esagonale; maglia x [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia y [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%				

RISORSA MATERIALE - CONSOLIDAMENTO SUOLO - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0000.-	Rete a doppia torsione di metallo generico; impiego: paramassi; diametro (Ø) [mm] = 3; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in Classe A (UNI EN 10244-2), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea)	1 cad	1,63€	1,29€	0,00%
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0250.-	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 3x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)	1 cad	175,32€	138,59€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0255.-	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 4x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)	1 cad	197,78€	156,35€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0260.-	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 5x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)	1 cad	221,78€	175,32€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0265.-	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 6x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)	1 cad	242,73€	191,88€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0270.-	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229;2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari	1 cad	220,24€	174,10€	0,00%
	RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%); rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°				

- 309 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0310.-	<p>Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari</p>	1 cad	309,18€	244,41€	0,00%
	<p>RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm</p> <p>RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°</p>				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0315.-	<p>Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008). la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari</p>	1 cad	337,39€	266,71€	0,00%
	<p>RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm</p> <p>RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°</p>				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0320.-	<p>Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari</p>	1 cad	187,30€	148,06€	0,00%
	<p>RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm</p> <p>RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale</p>				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0325.-	<p>Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma en14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato, dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla uni en 10245-1 ed alla en iso 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla astm d746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008). la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6.000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla en iso 9227). la resistenza a lungo termine ltDs a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali bba o similari</p>	1 cad	206,02€	162,86€	0,00%
	<p>RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm</p> <p>RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale</p>				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0330.-	<p>Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari</p>	1 cad	224,75€	177,67€	0,00%
	<p>RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm</p> <p>RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale</p>				
LOM251.RM.60.10.05.R0000.0335.-	<p>Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari</p>	1 cad	242,73€	191,88€	0,00%
	<p>RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm</p> <p>RM Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale</p>				

RISORSA MATERIALE - CONSOLIDAMENTO SUOLO - PRODOTTI - PALANCOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0000.a	<p>Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 6,8; permeabilità [m²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] ≤ 2; peso [kg/m²] = 18,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.</p>	1 m²	0,67€	0,53€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0000.b	<p>Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 460 larghezza [mm] = 140 spessore [mm] = 5,8; permeabilità [m²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] ≤ 2; peso [kg/m²] = 15,7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.</p>	1 m²	0,39€	0,30€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0005.-	<p>Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 8; peso [kg/m²] = 23</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.</p>	1 m²	0,66€	0,52€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0010.-	<p>Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 8; permeabilità [m²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] ≤ 2; peso [kg/m²] = 23</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.</p>	1 m²	0,76€	0,60€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0015.-	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 9,5; peso [kg/m²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m²	0,69€	0,55€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0020.-	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 225 spessore [mm] = 8; permeabilità [m²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] ≤ 2; peso [kg/m²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m²	0,69€	0,55€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0025.a	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 650 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 11,3; peso [kg/m²] = 34,8 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m²	1,02€	0,81€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0025.b	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 245 spessore [mm] = 10,5; peso [kg/m²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m²	1,21€	0,96€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0025.c	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 650 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 10,5; peso [kg/m²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m²	0,98€	0,77€	0,00%
LOM251.RM.60.10.10.D0018.0030.-	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: sezione ad "U"; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 8; permeabilità [m²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] ≤ 2; peso [kg/m²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con l'acqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m²	0,98€	0,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONSOLIDAMENTO SUOLO - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.20.Mb000.0000.a	Lastra di roccia naturale generico; impiego: gavete; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	1 m²	557,85€	440,99€	0,00%
LOM251.RM.60.10.20.Mb000.0000.b	Lastra di roccia naturale generico; impiego: gavete; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	1 m²	836,75€	661,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONSOLIDAMENTO SUOLO - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.20.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; geometria: contorno irregolare; funzione: rivestimento; impiego: gavete briglie opere idrauliche; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 50 spessore [cm] ≥ 10	1 m²	28,86€	22,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - CONSOLIDAMENTO SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0000.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 75 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 80. Componenti: rete maglia sciolta, fune SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica.Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	58,44€	46,20€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [mm] ≥ 8; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzate con lega di Zinco - 5% Alluminio				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0000.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 120 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 110. Componenti: rete maglia sciolta, fune SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica.Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	67,24€	53,16€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [mm] ≥ 8; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzate con lega di Zinco - 5% Alluminio				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0005.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 170 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 140. Componenti: rete maglia sciolta, fune SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica.Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	88,07€	69,62€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [mm] ≥ 8; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzate con lega di Zinco - 5% Alluminio				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0010.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 75 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 80. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, geostuoia, filo SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solide con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	36,83€	29,11€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Geostuoia di plastica polimerica; finitura: colore nero/marrone; geometria: a tripla torsione; massa areica [g/m²] = 450 SPECIFICHE TECNICHE: realizzata in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, dotata di un indice dei vuoti superiore al 90%. RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0015.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 120 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 110. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, geostuoia, filo SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solidale con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	50,75€	40,12€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Geostuoia di plastica polimerica; finitura: colore nero/marrone; geometria: a tripla torsione; massa areica [g/m²] = 450 SPECIFICHE TECNICHE: realizzata in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, dotata di un indice dei vuoti superiore al 90%. RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0015.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 170 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 140. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, geostuoia, filo SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solidale con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	54,13€	42,79€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Geostuoia di plastica polimerica; finitura: colore nero/marrone; geometria: a tripla torsione; massa areica [g/m²] = 450 SPECIFICHE TECNICHE: realizzata in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, dotata di un indice dei vuoti superiore al 90%. RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0020.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 75 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 80. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, biorete, filo SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-acoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	41,06€	32,46€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a doppia torsione; massa areica [g/m²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: grado di copertura della rete pari al 60/80% RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0020.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 170 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 140. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, biorete, filo SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-acoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	43,45€	34,35€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a doppia torsione; massa areica [g/m²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: grado di copertura della rete pari al 60/80% RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0020.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 120 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 110. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, biorete, filo SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-acoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	48,59€	38,41€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a doppia torsione; massa areica [g/m²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: grado di copertura della rete pari al 60/80% RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0025.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 75 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 80. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, fune, filo SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-acoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. I teli di rete dovranno essere legati reciprocamente ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio.	1 m²	42,99€	33,98€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [mm] ≥ 8; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzate con lega di Zinco - 5% Alluminio RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0030.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 170 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 140. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, fune, filo SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-acoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	53,71€	42,46€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [mm] ≥ 8; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzate con lega di Zinco - 5% Alluminio RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				
LOM251.RM.60.10.40.Sb001.0030.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] ≥ 120 resistenza a punzonamento [kN] ≥ 110. Componenti: rete maglia sciolta, rete maglia sciolta, fune, filo SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-acoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2.	1 m²	50,51€	39,93€	0,00%
	RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≥ 2,7 RM Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione x maglia [mm] = 20 dimensione y maglia [mm] = 20 dimensione maglia z [mm] ≥ 0,7 RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [mm] ≥ 8; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzate con lega di Zinco - 5% Alluminio RM Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro (Ø) [mm] ≥ 4; resistenza [N/mm²] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco - 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - SISTEMI - ANCORAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.00.00.Sb001.0000.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antiriosione argini scarpate. Componenti: piastra di ripartizione, fune, ancora terminale	1 cad	16,79€	13,27€	0,00%
	<p>RM Piastra di ripartizione di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm²] = 3870</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sommitale; con meccanismo di autobloccaggio unidirezionale antisfilamento; composto da: n. 1 fune in trefoli d'acciaio con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 n/mm² (din 3053) protetto in lega di zinco -alluminio (en 10244 classe b) e un'ancora terminale in lega zinco -alluminio idonea all'infissione.</p> <p>- piastra di contrasto Ø=100 mm, superficie ancora di infissione 3870 mmq, fune di acciaio anima metallica Ø=3mm</p> <p>RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria: trefoli; diametro (Ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad anima metallica</p> <p>RM Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 3870</p>				
LOM251.RM.61.00.00.Sb001.0005.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antiriosione argini scarpate. Componenti: piastra, fune, ancora terminale	1 cad	19,14€	15,13€	0,00%
	<p>RM Piastra di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm²] = 7740</p> <p>RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria: trefoli; diametro (Ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad anima metallica</p> <p>RM Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 7740</p>				
LOM251.RM.61.00.00.Sb001.0010.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antiriosione argini scarpate. Componenti: piastra, fune, ancora terminale	1 cad	29,95€	23,68€	0,00%
	<p>RM Piastra di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 150 superficie ancora di infissione [mm²] = 7740</p> <p>RM Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria: trefoli; diametro (Ø) [mm] = 4; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad anima metallica</p> <p>RM Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 7740</p>				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - SISTEMI - SCARPATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.00.10.Za001.0000.-	Scarpata; impiego: strada	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - BIOTESSILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.05.Oc005.0000.a	Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: consolidazione antiriosiva SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	1 m²	11,73€	9,27€	0,00%
LOM251.RM.61.10.05.Oc005.0000.b	Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: consolidazione antiriosiva; peso [g/m²] ≥ 700 SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	1 m²	11,73€	9,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - BIOSTUOIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.10.Oc000.0000.-	Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm	1 m²	2,30€	1,82€	0,00%
	RM Telo di vegetale paglia				
	RM Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria: fotossidabili trapuntati				
LOM251.RM.61.10.10.Oc000.0005.-	Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm	1 m²	3,77€	2,98€	0,00%
	RM Telo di vegetale paglia				
	RM Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria: fotossidabili trapuntati				
LOM251.RM.61.10.10.Oc000.0010.-	Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti	1 m²	4,86€	3,84€	0,00%
	RM Telo di vegetale paglia				
	RM Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria: fotossidabili trapuntati				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - BIOSTUOIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.10.Oc004.0000.-	Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale paglia; peso [g/m²] = 400	1 m²	2,17€	1,71€	0,00%
LOM251.RM.61.10.10.Oc004.0005.-	Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale paglia; funzione: antiriosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti	1 m²	1,87€	1,48€	0,00%
	RM Telo di vegetale paglia				
	RM Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria: fotossidabili trapuntati				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.10.Oc004.0010.-	Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale paglia; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; preseminate con miscuglio standard	1 m²	4,15€	3,28€	0,00%
	RM Telo di vegetale paglia				
	RM Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria: fotossidabili trapuntati				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.D0008.0000.a	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m²] = 650. Componenti: struttura, geotessile	1 m²	5,85€	4,63€	0,00%
	RM Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile di plastica poliestere (PS)				
LOM251.RM.61.10.15.D0008.0000.b	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m²] = 640. Componenti: struttura, geotessile	1 m²	7,77€	6,14€	0,00%
	RM Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile di plastica poliestere (PS)				
LOM251.RM.61.10.15.D0008.0000.c	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 950. Componenti: struttura, geotessile	1 m²	11,24€	8,89€	0,00%
	RM Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile di plastica poliestere (PS)				
LOM251.RM.61.10.15.D0008.0000.d	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m²] = 640. Componenti: struttura, geotessile	1 m²	9,02€	7,13€	0,00%
	RM Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile di plastica poliestere (PS)				
LOM251.RM.61.10.15.D0008.0000.e	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m²] = 950. Componenti: struttura, geotessile	1 m²	11,14€	8,81€	0,00%
	RM Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile di plastica poliestere (PS)				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0000.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 0,94. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura	1 m²	6,89€	5,44€	0,00%
	RM Biorete di materiale generico; geometria: a maglia romboidale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120				
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0000.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura	1 m²	9,92€	7,84€	0,00%
	RM Biorete di materiale generico; geometria: a maglia romboidale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120				
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0005.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 0,39. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura	1 m²	8,86€	7,00€	0,00%
	RM Biorete di materiale generico; geometria: a maglia romboidale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120 RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0005.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 0,43. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura	1 m²	12,75€	10,08€	0,00%
	RM Biorete di materiale generico; geometria: a maglia romboidale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120 RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0010.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1,1. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti	1 m²	12,58€	9,95€	0,00%
	RM Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120 RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0010.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1,2. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti	1 m²	15,85€	12,53€	0,00%
	RM Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120 RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0010.c	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antiriosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kpa [l/m²s] > 1,3. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti	1 m²	19,57€	15,47€	0,00%
	RM Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tridimensionale				
	RM Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 120; peso [g/m²] ≤ 120 RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				
LOM251.RM.61.10.15.D0010.0015.-	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m²] = 1440. Componenti: geomembrana, geotessile	1 m²	12,36€	9,77€	0,00%
	RM Geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: impermeabilizzante; resistenza a trazione [kN/m] = 17				
	RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.D0013.0000.-	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno. Componenti: geogriglia biorientate, geotessile termolegato a filo continuo, emulsione cationica SPECIFICHE TECNICHE: geotessile nontessuto a filo continuo in 100% polipropilene o poliestere; geotessile agugliato meccanicamente; compreso 0,7 kg di emulsione bituminosa	1 m²	6,26€	4,95€	0,00%
	RM Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd)				
	RM Geotessile termolegato a filo continuo di plastica polipropilene (PP)				
LOM251.RM.61.10.15.D0013.0005.a	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] > 410. Componenti: geogriglia biorientate, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura	1 m²	5,07€	4,01€	0,00%
	RM Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd)				
	RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				
LOM251.RM.61.10.15.D0013.0005.b	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m²] > 560. Componenti: geogriglia biorientate, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura	1 m²	7,05€	5,57€	0,00%
	RM Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd)				
	RM Geotessile di plastica polipropilene (PP); peso [g/m²] = 140				
LOM251.RM.61.10.15.D0013.0010.-	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); finitura: PVC; funzione: antiriosione; impiego: terreno. Componenti: geostuoia, geogriglia SPECIFICHE TECNICHE: per forti pendenze	1 m²	20,08€	15,87€	0,00%
	RM Geostuoia di plastica polipropilene (PP)				
	RM Geogriglia di plastica poliestere (PS); tenacità [kN/m] = 55				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.D0026.0000.-	Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenante separazione filtrazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12. Componenti: geotessile, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile	1 m²	7,62€	6,03€	0,00%
	RM Geotessile di plastica polimerica				
	RM Geotessile di plastica polimerica				
LOM251.RM.61.10.15.D0026.0005.-	Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65. Componenti: geostuoia, rete a maglia sciolta, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia i = 50 mm/h, un valore C ≤ 0.0030; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antiriosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, Ø 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; rete con resistenza a trazione nominale ≥ 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); filo ricoperto da rivestimento polimerico grigio con spessore nominale 0,5 mm; polimero del rivestimento protettivo con temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229); resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); geostuoia tridimensionale polimerica, con massa areica ≥ 450 g/mq, costituita da due strutture realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta	1 m²	18,72€	14,80€	0,00%
	RM Geostuoia di materiale generico; massa areica [g/m²] ≥ 450 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta				
	RM Rete a maglia sciolta di metallo generico; geometria: a doppia torsione esagonale; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 50 (UNI EN ISO 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 65 (UNI EN ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] = -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6.000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.F0004.0000.-	Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione rinforzo antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 flessibilità a freddo [°C] = -25 resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3 resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicl] > 12600 resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600 resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali SPECIFICHE TECNICHE: armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730) RM Geomembrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione rinforzo antipumping; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume distillato e polimeri elastomerici SBS RM Geogriglia di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: geocomposito; lato x maglia [mm] ≤ 12,5 lato y maglia [mm] ≤ 12,5 RM Geotessile di plastica poliestere (PS); finitura: film siliconato; funzione: armatura; impiego: geocomposito	1 m²	14,76€	11,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.Oc005.0005.-	Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosione; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50. Componenti: rete a doppia torsione, biotessile di fibra RM Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione x maglia [mm] = 8 dimensione y maglia [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10244-2:nd)	1 m²	12,84€	10,15€	0,00%
LOM251.RM.61.10.15.Oc005.0010.-	Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosione; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 37. Componenti: rete a doppia torsione, biotessile di fibra RM Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione x maglia [mm] = 6 dimensione y maglia [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 3,2 (UNI EN 10244-2:nd)	1 m²	14,69€	11,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.Oc017.0000.-	Geocomposito di fibra vegetale cellulosa pura; funzione: consolidazione antierosione; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 37. Componenti: rete a doppia torsione, biotessile RM Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione x maglia [mm] = 6 dimensione y maglia [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) RM Biotessile di fibra vegetale cellulosa pura; finitura: colore verde SPECIFICHE TECNICHE: preseminata	1 m²	15,75€	12,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.R0000.0000.-	Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico rivestimento plascio; funzione: antierosione antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43. Componenti: rete a maglia sciolta, biorete, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellulosiche totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. RM Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione x maglia [mm] = 6 dimensione y maglia [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Biorete di fibra vegetale cellulosa pura; finitura: colore verde; spessore [mm] ≤ 4; peso [g/m²] ≤ 250 SPECIFICHE TECNICHE: preseminato con sementi di specie erbacee di alta qualità, secondo le indicazioni di progetto e/o della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti e ammendanti, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. Le sementi, i fertilizzanti, gli ammendanti e gli idro-retentori dovranno essere inseriti all'interno della trama del biotessile in modo che non possano disperdersi durante le fasi di produzione, imballaggio, trasporto e posa in opera. I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] = -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	1 m²	17,06€	13,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOCOMPOSITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.15.Sb001.0000.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosione antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43. Componenti: rete a maglia sciolta, geoconposito, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale ≥ 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3, in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione x maglia [mm] = 6 dimensione y maglia [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] = -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	1 m²	16,30€	12,89€	0,00%
LOM251.RM.61.10.15.Sb001.0005.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plascio; funzione: antigambero antinutria; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37. Componenti: rete a maglia sciolta, biorete SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/mq, con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm RM Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione x maglia [mm] = 6 dimensione y maglia [mm] = 8 diametro (Ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM Biorete di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); peso [g/m²] ≤ 120 SPECIFICHE TECNICHE: grado medio di apertura della maglia quadrata = 4 mm	1 m²	11,32€	8,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOGRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.20.D0007.0000.-	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 50 resistenza a trazione [kN/m] ≥ 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m²	2,97€	2,35€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0007.0005.a	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 120 resistenza a trazione [kN/m] ≥ 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m²	3,44€	2,72€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0007.0005.b	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 120 resistenza a trazione [kN/m] ≥ 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m²	3,80€	3,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOGRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.20.D0010.0000.-	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno fino a 3,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m²	4,13€	3,26€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0010.0005.-	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 3,01 fino a 6,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m²	5,30€	4,19€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0010.0010.-	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 6,01 fino a 9,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m²	7,77€	6,14€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0010.0015.-	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 9,01 fino a 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	1 m²	10,13€	8,01€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0010.0020.-	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno oltre 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	1 m²	12,67€	10,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOGRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.20.D0013.0000.a	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature	1 m²	3,39€	2,68€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0013.0000.b	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature	1 m²	5,15€	4,07€	0,00%
LOM251.RM.61.10.20.D0013.0005.-	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie	1 m²	5,37€	4,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOGRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.20.Za000.0250.-	Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale	1 m²	7,65€	6,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOMEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.25.D0010.0250.a	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] ≥ 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	1 m²	7,74€	6,12€	0,00%
LOM251.RM.61.10.25.D0010.0250.b	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] ≥ 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	1 m²	11,81€	9,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOSTUOIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.30.D0008.0000.-	Geostuoia di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: carbon black; geometria: tridimensionale; funzione: antiersione; spessore [mm] > 19 spessore [mm] > 18; resistenza a trazione longitudinale [kg/m] ≥ 1,9 resistenza a trazione trasversale [kg/m] ≥ 1,4; densità [kg/m³] ≥ 1140 temperatura di fusione [°C] ≥ 214 porosità [%] > 95 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza delle giunzioni 0 8 kg/m. con trattamento carbone black e stabilizzatori uv. resistente a tutte le sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno e nelle acque di superficie. alla temperatura di impiego da -30 a + 80 la geostuoia non dovrà subire alcuna variazione di flessibilità o resistenza dovrà avere bassa infiammabilità e bassa produzione di fumi essere approvata per l'uso in galleria da enti europei qualificati (empa svizzero rapporto 151 153 db tedesco rapporto 6172/82 din 4120). la geostuoia non dovrà avere nessuna tossicità ed essere approvata per l'impiego con acqua potabile dall'istituto di igiene non dovrà avere nessun valore nutritivo per i roditori o altri animali. il materiale dovrà essere prodotto da aziende con certificazione iso 9001 tale certificato dovrà essere sottoposto alla di prima della fornitura.	1 m²	10,43€	8,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOSTUOIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.30.D0013.0000.a	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria: tridimensionale; funzione: antiriosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m²] ≥ 320 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	1 m²	6,09€	4,82€	0,00%
LOM251.RM.61.10.30.D0013.0000.b	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria: tridimensionale; funzione: antiriosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m²] ≥ 470 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	1 m²	11,11€	8,78€	0,00%
LOM251.RM.61.10.30.D0013.0255.-	Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria: tridimensionale; funzione: antiriosione; impiego: rivestimenti scarpe; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi	1 m²	5,91€	4,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOTESSILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.35.D0006.0000.-	Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale	1 m²	0,47€	0,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOTESSILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0250.-	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: trama ordito; impiego: terreno; peso [g/m²] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica plastica polipropilene (PP)	1 m²	8,21€	6,49€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.a	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	0,52€	0,41€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.b	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	0,64€	0,50€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.c	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	0,77€	0,61€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.d	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.e	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	1,08€	0,85€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.f	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.g	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	1,46€	1,16€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.h	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	1,71€	1,35€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0255.i	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m²	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0750.a	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] ≥ 15 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m²	1,54€	1,22€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0750.b	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] ≥ 40 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m²	2,38€	1,88€	0,00%
LOM251.RM.61.10.35.D0013.0750.c	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] ≥ 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m²	2,88€	2,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - GEOTESSILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.35.Oc016.0000.-	Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno	1 m²	1,79€	1,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.45.Mb026.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30	1 t	43,25€	34,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - MASSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.50.Mb000.0000.-	Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: per murature di lunghezza [cm] = 30 ÷ 50	1 q	5,35€	4,23€	0,00%
LOM251.RM.61.10.50.Mb000.0250.-	Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 ÷ 30	1 m³	37,19€	29,40€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.50.Mb000.0255.-	Masso di roccia naturale generico; geometria: ciclopici; pezzatura [m³] ≥ 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 + 2700	1 t	38,90€	30,75€	0,00%
LOM251.RM.61.10.50.Mb000.0260.-	Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m³] = 1	1 m³	113,34€	89,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - MASSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.50.Mb002.0000.-	Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria: ciclopici squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m³] = 2700 + 2800 peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%	1 t	46,70€	36,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - MASSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.50.Mb037.0000.a	Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 + 1000	1 t	30,60€	24,19€	0,00%
LOM251.RM.61.10.50.Mb037.0000.b	Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000	1 t	31,30€	24,74€	0,00%
LOM251.RM.61.10.50.Mb037.0000.c	Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] ≥ 2000	1 t	31,30€	24,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - MASSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.50.Mb062.0000.-	Masso di roccia naturale trachite generico; geometria: faccia in vista bocciardata; peso [kg] = 20 + 40	1 m³	305,00€	241,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - PANNELLO DRENANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.55.R0000.0000.-	<p>Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2 dimensione y [m] = 1 dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m²*s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello drenante testato secondo prove di laboratorio per la caratterizzazione delle prestazioni in condizioni di esercizio simulato (test idraulico sotto carico)</p> <p>RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione maglie esagonali; dimensione x [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] -30 (ASTM nd-nd:nd)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)</p> <p>RM Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione x [mm] = 10 dimensione y [mm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua.</p> <p>RM Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/m²] ≥ 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [µm] = Ø90 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/m²*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35</p> <p>RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	185,67€	146,77€	0,00%
LOM251.RM.61.10.55.R0000.0005.a	<p>Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2 dimensione y [m] = 1 dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m²*s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni</p> <p>RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione maglie esagonali; dimensione x [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] -30 (ASTM nd-nd:nd)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)</p> <p>RM Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione x [mm] = 10 dimensione y [mm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua.</p> <p>RM Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/m²] ≥ 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [µm] = Ø90 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/m²*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35</p> <p>RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	116,85€	92,37€	0,00%
LOM251.RM.61.10.55.R0000.0005.b	<p>Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2 dimensione y [m] = 0,75 dimensione [m] = 0,5; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m²*s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni</p> <p>RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione maglie esagonali; dimensione x [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] -30 (ASTM nd-nd:nd)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)</p> <p>RM Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione x [mm] = 10 dimensione y [mm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua.</p> <p>RM Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/m²] ≥ 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [µm] = Ø90 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/m²*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35</p> <p>RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] -30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	193,44€	152,91€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.55.R0000.0250.a	<p>Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2 dimensione y [m] = 1 dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, tubo, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni</p>	1 cad	200,40€	158,42€	0,00%
	<p>RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione maglie esagonali; dimensione x [mm] = 8 (nd 10223-3-nd) dimensione y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3-nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3-nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] -30 (ASTM nd-nd-nd)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)</p> <p>RM Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione x [mm] = 10 dimensione y [mm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua.</p> <p>RM Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd-nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd-nd); massa areica [g/m²] ≥ 100 (UNI EN ISO nd-nd-nd) apertura dei pori caratteristica [µm] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd-nd) permeabilità normale al piano [l/m²*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd-nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35</p> <p>RM Tubo di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 2,716</p> <p>RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd-nd); temperatura di infragilimento [°C] -30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				
LOM251.RM.61.10.55.R0000.0250.b	<p>Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2 dimensione y [m] = 0,5 dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, tubo, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni</p>	1 cad	131,47€	103,93€	0,00%
	<p>RM Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione maglie esagonali; dimensione x [mm] = 8 (nd 10223-3-nd) dimensione y [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3-nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3-nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] -30 (ASTM nd-nd-nd)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)</p> <p>RM Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione x [mm] = 10 dimensione y [mm] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua.</p> <p>RM Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd-nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd-nd); massa areica [g/m²] ≥ 100 (UNI EN ISO nd-nd-nd) apertura dei pori caratteristica [µm] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd-nd) permeabilità normale al piano [l/m²*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd-nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35</p> <p>RM Tubo di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 2,716</p> <p>RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd-nd); temperatura di infragilimento [°C] -30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - PIETrame

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.60.Mb000.0000.-	<p>Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia</p>	1 t	22,63€	17,89€	0,00%
LOM251.RM.61.10.60.Mb000.0005.-	<p>Pietrame di roccia naturale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco</p>	1 m³	61,82€	48,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - PIETrame

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.60.Mb008.0000.-	<p>Pietrame roccaglia di roccia naturale pietra d'iseo; geometria: ceppo d'iseo/poltragno; impiego: arredo urbano opere a verde</p>	100 kg	10,05€	7,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.65.R0000.0250.-	<p>Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria: a doppia torsione a maglie esagonali; funzione: antinutria; resistenza a trazione [kN] ≥ 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore trifase (3f),</p>	1 m²	7,12€	5,63€	0,00%
	<p>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P</p>				

RISORSA MATERIALE - SUOLO - PRODOTTI - TERRENO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.10.75.Na000.0000.-	<p>Terreno di terra generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3</p>	100 kg	2,08€	1,64€	0,00%
LOM251.RM.61.10.75.Na000.0000.a	<p>Terreno di terra generico</p>	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.61.10.75.Na000.0005.-	<p>Terreno di terra generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7</p>	100 kg	2,08€	1,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - ACCESSORI - EMULSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.15.00.F0000.0000.-	<p>Emulsione cationica di bitume generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice</p>	100 kg	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta picchetti di metallo ferro	1 cad	1,38€	1,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - SUOLO - COMPONENTI - AGGREGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.61.20.05.Za000.0000.-	Aggregato ghiaia di materiale generico	1 m³	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.61.20.05.Za000.0250.-	Aggregato di materiale generico	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - SISTEMI - TAPPETO ERBOSO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.00.00.Za001.0000.-	Tappeto erboso	1 m²	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - CONCIME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.00.Ba028.0000.-	Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3	1 kg	1,28€	1,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata; dimensioni interne [mm] = 500 dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	613,25€	484,78€	0,00%
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata; dimensioni interne [mm] = 700 dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	1.004,21€	793,84€	0,00%
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0005.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: circolare; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	261,49€	206,71€	0,00%
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0005.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: circolare; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	457,62€	361,76€	0,00%
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0005.c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: circolare; diametro interno [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	891,32€	704,60€	0,00%
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0010.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensione esterna x [mm] = 1800 dimensione esterna y [mm] = 1800 diametro interno [mm] = 1000. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	1 cad	451,61€	357,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.05.Sb031.0010.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensione esterna x [mm] = 1800 dimensione esterna y [mm] = 1800 diametro interno [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	1 cad	367,21€	290,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - MANTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.10.P0003.0000.-	Manto erba di vegetale erba; geometria: in zolla; funzione: inerbimento; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 3 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: per inerbimento a pronto effetto	1 m²	3,71€	2,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - MISCUGLIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0000.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione prati estensivi; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi	1 kg	5,16€	4,08€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0005.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10	1 kg	10,29€	8,13€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0010.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	1 kg	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0015.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	1 kg	14,65€	11,58€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0020.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %	1 kg	5,04€	3,98€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0022.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso SPECIFICHE TECNICHE: sementi di graminacee pratensi	1 kg	13,54€	10,70€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0007.0025.-	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione prato fiorito; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto per il 90% da graminacee (festuca ovina, festuca rubra commutata, festuca rubra rubra, trisetum flavescens, phleum pratense, poa trivialis, poa pratensis) e 10 % piante a foglia larga (achillea millefolium, millefolium, alyssum saxatile, anthyllis vulneraria, anthemis tinctoria, bellis perennis, calendula officinalis, centaurea cyanus, chrysanthemum leucanthemum, chrysanthemum segetum, carum carvi, linum perenne, lotus corniculatus, matricaria chamomilla, medicago lupulina, myosotis arvensis, onobrychis saliva, papaver rhoeas, plantago lanceolata, prunella vulgaris, sanguisorba minor, salvia officinalis, salvia pratensis, tanacetum vulgare, trifolium resupinatum, trifolium incarnatum)	1 kg	17,09€	13,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - MISCUGLIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.15.P0008.0000.a	Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] 1000 sul livello del mare	1 kg	12,99€	10,27€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0008.0000.b	Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] 1000 sul livello del mare	1 kg	45,46€	35,94€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0008.0005.a	Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] > 1000 sul livello del mare	1 kg	48,24€	38,13€	0,00%
LOM251.RM.62.10.15.P0008.0005.b	Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] > 1000 sul livello del mare	1 kg	58,16€	45,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PACCIAME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.20.Oc000.0000.-	Pacciamme di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45	1 cad	0,34€	0,27€	0,00%
LOM251.RM.62.10.20.Oc000.0005.-	Pacciamme di fibra vegetale generico; geometria: disco; funzione: imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] ≤ 45	1 cad	2,33€	1,84€	0,00%
LOM251.RM.62.10.20.Oc000.0010.-	Pacciamme di fibra vegetale generico; geometria: quadrato; funzione: imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; lato [cm] ≤ 40	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PACCIAME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.20.Oc004.0000.-	Pacciamme filamentoso di fibra vegetale paglia; funzione: imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione SPECIFICHE TECNICHE: pacciamatura di fibra vegetale paglia derivante da residui di coltivazione di cereali	1 q	2,12€	1,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PACCIAME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.20.P0001.0000.-	Pacciamme filamentoso di vegetale fieno	1 q	23,25€	18,38€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PACCIAME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.20.Qa000.0000.-	Pacciamme segatura di legno naturale generico; fornitura: in sacchi	1 kg	0,44€	0,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PACCIAME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.20.Qa021.0000.-	Pacciamme corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi	1 m³	49,05€	38,77€	0,00%
LOM251.RM.62.10.20.Qa021.0005.-	Pacciamme corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 2 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: trattata con prodotti fungicidi	1 m³	56,01€	44,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.25.Qa009.0000.-	Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno tutoraggio delle piante messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15 altezza [cm] = 150	1 cad	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa009.0005.a	Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno tutoraggio delle piante messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18 altezza [cm] = 150	1 cad	0,50€	0,39€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.25.Qa009.0005.b	Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno tutoraggio delle piante messa a dimora imboschimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 + 18 altezza [cm] = 180	1 cad	0,62€	0,49€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa009.0005.c	Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno tutoraggio delle piante messa a dimora imboschimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 18 altezza [cm] = 180	1 cad	1,05€	0,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0000.-	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 150	1 cad	152,12€	120,25€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0005.-	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato	1 cad	162,45€	128,42€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0010.a	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] > 25	1 cad	216,19€	170,90€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0010.b	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 20 + 25 lunghezza [cm] = 300	1 cad	59,87€	47,33€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0015.-	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; geometria: mezzopalo; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] > 10 lunghezza [cm] > 200	1 cad	5,57€	4,40€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.a	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] 8 lunghezza [cm] = 150	1 cad	3,05€	2,41€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.b	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] 8 lunghezza [cm] = 200	1 cad	4,06€	3,21€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.c	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] 8 lunghezza [cm] = 300	1 cad	6,08€	4,81€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.d	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] 8 lunghezza [cm] = 400	1 cad	8,12€	6,42€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.e	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 lunghezza [cm] = 200	1 cad	7,28€	5,76€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.f	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 lunghezza [cm] = 300	1 cad	13,41€	10,60€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.g	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 lunghezza [cm] = 400	1 cad	14,58€	11,52€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0020.h	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 200	1 cad	20,01€	15,82€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0025.a	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	1 cad	4,91€	3,88€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa011.0025.b	Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	1 cad	7,48€	5,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0000.a	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] > 25	1 cad	1,25€	0,99€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0000.b	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12 lunghezza [cm] = 150	1 cad	7,73€	6,11€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0000.c	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 200	1 cad	6,24€	4,93€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0000.d	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 300	1 cad	6,77€	5,35€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0000.e	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12 lunghezza [cm] = 300	1 cad	19,34€	15,29€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0005.-	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: mezzena	1 cad	10,74€	8,49€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0010.-	Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12 lunghezza [cm] = 150	1 cad	10,14€	8,02€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0015.-	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] = 20 + 25 lunghezza [cm] = 300	1 cad	223,17€	176,42€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa015.0020.-	Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; geometria: mezzopalo; impiego: staccionate manufatti; diametro (Ø) [cm] > 10 lunghezza [cm] = 200	1 cad	8,78€	6,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.25.Qa018.0000.-	Palo di legno naturale larice/castagno; finitura: scortecciato tornito; funzione: tutoraggio alberi; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 25	1 cad	1,25€	0,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.25.Qa021.0000.-	Palo di legno naturale pino; finitura: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16	1 cad	16,38€	12,95€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa021.0005.a	Palo di legno naturale pino; geometria: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	1 cad	6,35€	5,02€	0,00%
LOM251.RM.62.10.25.Qa021.0005.b	Palo di legno naturale pino; geometria: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	1 cad	9,27€	7,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PIANTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0000.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: butomus umbellatus calla palustris caltha palustris eichornia crassipes iris pseudacorus potamogeton amphibium ranunculus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,42€	1,91€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0005.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: cimicifuga simplex acorus calamus phragmites spp pistia stratiotes sagittaria spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0010.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: nymphaea; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,40€	10,59€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0250.a	Pianta arborea di vegetale generico; circonferenza [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0250.b	Pianta arborea di vegetale generico; circonferenza [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	4,20€	3,32€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0250.c	Pianta arborea di vegetale generico; circonferenza [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0255.-	Pianta arborea di vegetale generico; circonferenza [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio	1 cad	3,31€	2,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0260.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0260.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0260.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39€	9,79€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0265.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0265.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,58€	2,83€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0265.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,50€	5,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0270.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0270.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0270.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,92€	7,84€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0275.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0275.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0275.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45€	13,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0280.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,73€	31,41€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0280.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	89,29€	70,58€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0285.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,94€	7,07€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0290.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: ad alberello; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,40€	10,59€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0295.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,67€	10,02€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0300.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,47€	20,92€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0305.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: canina; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,41€	1,11€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0310.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: rugosa; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,12€	1,68€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0315.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: r. little white pet s. molineaux partidge polyantha nana katarina zeimot white diamond m.me hardy SPECIFICHE TECNICHE: rosa inglese a radice nuda con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,66€	10,01€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0320.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: tappezzante; funzione: ornamentale; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 ÷ 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,62€	3,65€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0325.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 ÷ 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,30€	3,40€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0325.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 altezza [cm] = 40 ÷ 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,50€	5,93€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0330.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio rugosa; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 50 ÷ 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,37€	2,66€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0335.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris spp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,41€	1,11€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0335.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris spp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,94€	2,32€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0340.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: lavandula spp lippia citridora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina chamaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,95€	1,54€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0340.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria: lavandula spp lippia citridora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina chamaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0500.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 ÷ 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	25,20€	19,92€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0500.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	35,83€	28,32€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0500.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	76,92€	60,81€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0500.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,11€	87,04€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0505.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 ÷ 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	41,39€	32,72€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0505.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,90€	45,77€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0505.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	85,43€	67,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0505.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,23€	87,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0510.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 ÷ 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	49,60€	39,21€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0510.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	66,20€	52,33€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0510.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,68€	100,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0510.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	165,29€	130,66€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0515.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 ÷ 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	79,85€	63,12€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0515.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,23€	87,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0515.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	148,83€	117,65€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0515.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	198,44€	156,87€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0520.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 ÷ 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	93,63€	74,02€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0520.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,82€	100,25€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0520.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	170,84€	135,05€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0520.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	226,03€	178,68€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0525.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 ÷ 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	303,08€	239,59€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0525.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	363,73€	287,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0525.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	451,91€	357,24€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0525.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	551,12€	435,67€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0530.-	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: taxus baccata; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 220 ÷ 240 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	363,73€	287,53€	0,00%

- 326 -

- 327 -

- 328 -

- 329 -

- 330 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0835.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	571,09€	451,45€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.0835.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	759,25€	600,20€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1000.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro	1 q	6,68€	5,28€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1005.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: prunus spinosa crataegus monogina cornus sanguinea cornus mas colutea arborescens corylus avellana cotinus coggyria sambucus nigra rhamnus frangula viburnum lantana euonymus europaeus	1 cad	1,76€	1,39€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1010.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	1 cad	4,05€	3,20€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1010.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	1 cad	4,86€	3,84€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1015.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T2	1 cad	8,92€	7,05€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1020.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,88€	2,28€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1020.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15€	3,28€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1020.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16€	5,66€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1025.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1025.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,58€	2,83€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1025.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,50€	5,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1030.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestroemia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1030.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestroemia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1030.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestroemia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,93€	7,85€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1035.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1035.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1035.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39€	9,79€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1035.d	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	18,48€	14,61€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1035.e	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	25,38€	20,06€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1040.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp choisya temata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus lauroceranus; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1040.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp choisya temata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus lauroceranus; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1040.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp choisya temata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp prunus lauroceranus; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45€	13,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1040.d	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp choisya temata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp prunus lauroceranus; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,56€	16,25€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1040.e	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp choisya temata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp prunus lauroceranus; diametro vaso (Ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	30,84€	24,38€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1045.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,79€	22,76€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1045.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	41,13€	32,51€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1045.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	68,31€	54,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1050.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,63€	5,24€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1050.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	29,17€	23,06€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1050.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,80€	31,46€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1250.-	Pianta astoni di vegetale generico; geometria: salice astoni; diametro (Ø) [cm] = 11	1 cad	3,97€	3,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1500.a	Pianta bambù di vegetale generico; geometria: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,07€	9,54€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1500.b	Pianta bambù di vegetale generico; geometria: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,79€	22,76€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1500.c	Pianta bambù di vegetale generico; geometria: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (Ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,80€	31,46€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1750.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria: convallaria majalis convallaria japonica; diametro vaso (Ø) [cm] = 9	1 cad	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1755.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria: muscari spp hyacinthus spp iris spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9	1 cad	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.1760.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria: eranthis hyemalis galanthus nivalis leucojum vernum narcissus spp ornithogalum umbellatum scilla spp allium spp tulipa spp crocus spp fritillaria spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9	1 cad	0,41€	0,32€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2000.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: achillea spp aegopodium podagraria ajuga reptans alchemilla mollis spp alyssum saxatile anemone spp aquilegia spp arabis caucasica armeria maritima arum italicum aster spp astilbe spp aubrietia spp bergenia spp campanula spp cerastium tomentosum chrysanthemum crimson robinson coreopsis spp delphinium spp dianthus spp digitalis spp echinacea spp galliardia spp festuca glauca geranium spp geum spp gypsophila spp helicyssum petiolatum hepatica triloba herniaria glabra heuchera spp hypericum spp iberis spp kniphofia spp lamium spp leontopodium spp lobelia spp lupinus spp lychnis viscaria lythrum salicaria lysimachia nummularia mesembryanthemum spp mombretia crocosmiflora nepeta faassenii oenothera spp oxalis spp papaver spp phlox spp plumbago spp potentilla spp primula spp polypodium vulgare rudbeckia spp saponaria spp sedum spp silene maritima solidago spp stachys spp verberna spp vinca minor vinca major centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2005.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: agapanthus spp aruncus dioicus caltha palustris eichhornia crassipes gentiana asclepiadea gunnera spp helleborus niger helleborus orientalis hemerocallis spp hosta spp lippia citriodora smilacina spp thalictrum spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,88€	2,28€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2010.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: ageratum spp begonia spp bellis spp cosmos spp impatiens spp petunia spp portulaca spp tagetes spp viola spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2015.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: asplenium ruta blechnum spicant borago officinalis cheiranthus cheiri euonymus fortunei emerald gold glechoma hederacea heracleum mantegazzianum mimulus spp muscari spp omphalodes verna osmunda regalis pelargonium spp polygonatum spp tradescantia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2020.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: paeonia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	15,07€	11,91€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2025.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex buchananii hakonechloa macrochaeta miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2025.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex buchananii hakonechloa macrochaeta miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2025.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex buchananii hakonechloa macrochaeta miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39€	9,79€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2030.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex siderosticta variegata; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2030.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex siderosticta variegata; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2030.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex siderosticta variegata; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45€	13,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2035.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: cortaderia selloana; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2035.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: cortaderia selloana; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2035.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: cortaderia selloana; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,96€	7,87€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2250.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2250.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16€	5,66€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2250.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,40€	10,59€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2255.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	24,28€	19,19€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2255.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	30,31€	23,96€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2255.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	46,83€	37,02€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2260.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	29,17€	23,06€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2260.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eribotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	44,10€	34,86€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2260.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eribotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,64€	65,33€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2500.-	Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto	1 cad	11,97€	9,46€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2750.a	Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60 volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata	1 cad	5,20€	4,11€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2750.b	Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80 volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata	1 cad	6,23€	4,92€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2750.c	Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80 volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata	1 cad	11,41€	9,02€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2755.-	Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in contenitore alveolare; altezza [cm] = 30 ÷ 60	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.2760.-	Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] > 80 volume vaso [l] ≥ 1,4	1 cad	2,63€	2,08€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3000.-	Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria: ramaglia; funzione: riempimento pacciamatura drenaggio SPECIFICHE TECNICHE: materiale fresco	1 m³	77,41€	61,19€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3250.a	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,50€	5,14€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3250.b	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	15,46€	12,22€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3250.c	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,56€	16,25€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3255.a	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,96€	7,87€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3255.b	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	21,62€	17,09€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3255.c	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,99€	21,34€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3500.-	Pianta talea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 3 lunghezza [cm] ≥ 80	1 cad	0,45€	0,36€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3505.-	Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee radicate	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.P0000.3510.-	Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni reciso; funzione: messa a dimora imboscimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1 lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante	1 cad	1,79€	1,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PIANTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.Qa000.0000.-	Pianta arbustiva di legno naturale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Qa000.1250.-	Pianta erbacea di legno naturale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PIANTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.Qa028.0000.-	Pianta verghe di legno naturale salice; geometria: verghe; impiego: viminate; diametro (Ø) [cm] = 3 lunghezza [cm] = 150	1 cad	66,78€	52,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - PIANTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0000.a	Pianta; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0000.b	Pianta; altezza [m] = 1,01 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0000.c	Pianta; altezza [m] = 1,51 ÷ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0000.d	Pianta; altezza [m] = 1,01 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0000.e	Pianta; altezza [m] = 2,01 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0005.a	Pianta; altezza media [m] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe	1 m	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0005.b	Pianta; altezza media [m] = 1,51 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe	1 m	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0005.c	Pianta; altezza media [m] = 2,51 + 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe	1 m	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0010.a	Pianta; altezza media [m] ≤ 1 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0010.b	Pianta; altezza media [m] = 1,01 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.30.Za001.0010.c	Pianta; altezza media [m] = 1,51 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - SUBSTRATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.35.P0000.0000.-	Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;	1 m³	19,91€	15,74€	0,00%
LOM251.RM.62.10.35.P0000.0250.-	Substrato riempimento di vegetale generico; impiego: strati profondi terreno; PH [-] = 5,5 + 7. Escluso: elementi con granulometria superiore a 70 mm; elementi originati da frantumazione meccanica di inerti o a spigolo vivo; elementi estranei al terreno (pietre, rami, materiali edile anche frantumato ecc.); sostanze tossiche; agenti patogeni SPECIFICHE TECNICHE: reazione neutra o leggermente acida; presenza di scheletro (elementi con diametro superiore ai 2 mm) ≤ 20% del volume totale; frazione fine composta da: 10% ≤ argilla ≤ 25%, 25% ≤ sabbia ≤ 50%, 30% ≤ limo ≤ 55%	1 m³	12,94€	10,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - SUBSTRATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.35.P0006.0000.-	Substrato di vegetale organico; funzione: semina piantumazione concimazione; impiego: aiuole giardini ; diametro (Ø) [mm] = 15; PH [-] = 6 + 8,5 rapporto C/N [%] 50 umidità [%] 50. Escluso: plastica o inerti Ø > 10 mm; cestodi; nematodi; salmonelle SPECIFICHE TECNICHE: origine vegetale; carbonio organico 30% ss; acidi umici e fulvici 2,5% ss; n organico sul secco ≥ 80% dell'n totale; rame totale max 150 p.p.m ss; zinco totale max 500 p.p.m ss; piombo totale max 140 p.p.m ss; cadmio totale max 1,5 p.p.m ss; nichel totale max 50 p.p.m ss; mercurio totale max 1,5 p.p.m ss; cromo max 0,5 p.p.m ss; plastica Ø > 3,33 mm 10 mm, max 0,05% ss; inerti Ø > 3,33 mm, max 0,9% ss; inerti Ø > 3,33 mm 10 mm, max 0,1% ss; streptococchi fecali max 1 x 10 ⁴ (mpn x g); trematodi fecali max 1 x 10 ⁴ (mpn x g); enterobariacee totali max 1 x 10 ⁴ unità formanti colonie per g	1 m³	15,93€	12,59€	0,00%
LOM251.RM.62.10.35.P0006.0005.-	Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro	1 m³	45,14€	35,69€	0,00%
LOM251.RM.62.10.35.P0006.0250.-	Substrato riempimento di vegetale organico; funzione: ripristino ambientale; diametro (Ø) [mm] = 40; PH [-] 8,5 rapporto C/N [%] 30. Escluso: agenti patogeni (coliformi fecali, uova di elminti, salmonelle) SPECIFICHE TECNICHE: plastica 0,5% in peso e granulometria minimo 2 mm; inerti totali 3% ss; cadmio 3 mg/kg ss; rame 200 mg/kg ss; nichel 50 mg/kg ss; piombo 200 mg/kg ss; zinco 400 mg/kg ss; mercurio 2 mg/kg ss; cromo totale 150 mg/kg ss; arsenico 5 mg/kg ss	1 m³	14,19€	11,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - SUBSTRATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.35.P0009.0000.-	Substrato di vegetale torba; funzione: piantumazione; impiego: piantagione; fornitura: sacchi; volume [m³] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di sostanza organica [%] > 50	1 cad	56,39€	44,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - AMMENDANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.40.Bb001.0000.-	Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione piantumazione preparazione del terreno; fornitura: big-bag; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di deiezione equina matura	1 cad	0,56€	0,44€	0,00%
LOM251.RM.62.10.40.Bb001.0005.-	Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione piantumazione preparazione del terreno SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di letame bovino maturo; maturazione ammendante per 9 / 10 mesi	1 q	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.62.10.40.Bb001.0010.-	Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione piantumazione preparazione del terreno; fornitura: sacchi; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di humus di lombrico vermicompost; sostanza organica decomposta da attività di lombrichi	1 cad	16,50€	13,04€	0,00%
LOM251.RM.62.10.40.Bb001.0015.-	Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione piantumazione preparazione del terreno; fornitura: big-bag; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di humus di lombrico vermicompost; sostanza organica decomposta da attività di lombrichi	1 cad	179,45€	141,86€	0,00%
LOM251.RM.62.10.40.Bb001.0020.-	Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione piantumazione preparazione del terreno; fornitura: sacchi; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di biochar carbone vegetale; carbone vegetale ottenuto da pirolisi di diversi tipi di biomassa vegetale	1 cad	46,45€	36,72€	0,00%
LOM251.RM.62.10.40.Bb001.0025.-	Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione piantumazione preparazione del terreno; fornitura: big-bag; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di biochar carbone vegetale; carbone vegetale ottenuto da pirolisi di diversi tipi di biomassa vegetale	1 cad	272,92€	215,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - PRODOTTI - CEPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.10.45.Qa000.0000.a	Ceppo di legno naturale generico; diametro colletto [cm] ≤ 50	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.10.45.Qa000.0000.b	Ceppo di legno naturale generico; diametro colletto [cm] > 50	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.00.D0013.0000.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria: a forma di "Y"; diametro (Ø) [*] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 8. Componenti: corpo, cartuccia, valvola saracinesca. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione	1 cad	48,49€	38,33€	0,00%
	RM Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria: a y; diametro (Ø) [*] = 1½; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8				
	RM Cartuccia di materiale generico; geometria: smontabili; funzione: filtrante				
	RM Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione				
LOM251.RM.62.15.00.D0013.0005.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria: a forma di "Y"; diametro (Ø) [*] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 9. Componenti: corpo, cartuccia, valvola saracinesca SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione	1 cad	88,86€	70,24€	0,00%
	RM Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria: a y; diametro (Ø) [*] = 2; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8				
	RM Cartuccia di materiale generico; geometria: smontabili; funzione: filtrante				
	RM Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione				
LOM251.RM.62.15.00.D0013.0010.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria: a forma di "Y"; diametro (Ø) [*] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10. Componenti: corpo, cartuccia, valvola saracinesca SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione	1 cad	142,64€	112,76€	0,00%
	RM Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria: a y; diametro (Ø) [*] = 3; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8				
	RM Cartuccia di materiale generico; geometria: smontabili; funzione: filtrante				
	RM Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione				

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.00.Sb001.0000.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [*] = 1½. Componenti: corpo, cartuccia, rubinetto generico, attacco manometro	1 cad	379,18€	299,75€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [*] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: con attacchi in linea pari diametro f				
	RM Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: da 120 mesh				
	RM Rubinetto generico di materiale generico; geometria: chiusura a vite; funzione: per spurgo RM Attacco manometro di materiale generico				
LOM251.RM.62.15.00.Sb001.0005.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [*] = 2. Componenti: corpo, cartuccia, rubinetto generico, attacco manometro	1 cad	484,52€	383,02€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [*] = 2				
	RM Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: da 120 mesh				
	RM Rubinetto generico di materiale generico; geometria: chiusura a vite; funzione: per spurgo RM Attacco manometro di materiale generico				
LOM251.RM.62.15.00.Sb001.0010.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [*] = 3. Componenti: corpo, cartuccia, rubinetto generico, attacco manometro	1 cad	624,50€	493,68€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) [*] = 3				
	RM Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: da 120 mesh				
	RM Rubinetto generico di materiale generico; geometria: chiusura a vite; funzione: per spurgo RM Attacco manometro di materiale generico				

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - PROFILO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.05.R0000.0000.-	Profilo di metallo generico; funzione: ancoraggio; impiego: alberature interrato SPECIFICHE TECNICHE: sistema per alberature con circonferenza del tronco da 22,5 cm a 45 cm, con tre ancore metalliche collegate a cavi	1 cad	58,17€	45,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.10.D0000.0000.-	Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14 altezza [cm] ≤ 100	1 cad	1,32€	1,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - SOLENOIDE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.15.Za000.0000.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; geometria: microalimentato numero stazioni [n] = 6 + 12; impiego: programmatori a pannelli solari - sistemi di controllo; pressione di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: adattatore SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo idoneo per il montaggio su elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione; involucro sigillato in plastica stampata a due strati; alta affidabilità di funzionamento con incapsulamento del pistoncino; apertura manuale elettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro; solenoide a bassa richiesta di potenza in grado di garantire il corretto funzionamento del sistema a distanze di 1365 metri con programmatori e conduttori di sezione = 2,5 mm²	1 cad	109,05€	86,21€	0,00%
LOM251.RM.62.15.15.Za000.0005.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: programmatori a pannelli solari a 2 stazioni. Incluso: adattatore per valvole; cavo di sezione SPECIFICHE TECNICHE: solenoide 9V a basso consumo; ricezione alimentazione e comando fino a distanza [m] ≤ 45; cavo di sezione [mm²] = 1,5	1 cad	27,07€	21,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - VASO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.20.Za000.0000.-	Vaso di materiale generico; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 30. Incluso: composto di terra; sabbia fine; concime organico. Escluso: fori	1 cad	11,72€	9,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.25.D0000.0000.-	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: rete piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14 altezza [cm] = 61 ÷ 100	1 cad	1,24€	0,98€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0000.0005.a	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione	1 cad	8,92€	7,05€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0000.0005.b	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14 altezza [cm] ≤ 60	1 cad	0,77€	0,61€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0000.0250.a	Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; altezza [cm] ≤ 100	1 cad	1,17€	0,92€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0000.0250.b	Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; altezza [cm] > 100	1 cad	2,08€	1,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.25.D0018.0000.-	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: piezometro tipo casagrande SPECIFICHE TECNICHE: doppio tubo, compreso confezionamento	1 m	8,92€	7,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.25.D0042.0000.a	Tubo shelter di plastica polipropilene stabilizzato; geometria: bordo superiore svasato; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 77 altezza [cm] = 60	1 cad	1,23€	0,97€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0042.0000.b	Tubo shelter di plastica polipropilene stabilizzato; geometria: bordo superiore svasato; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; diametro (Ø) [mm] = 78 ÷ 101 altezza [cm] = 120	1 cad	2,78€	2,20€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0042.0250.a	Tubo shelter fotodegradabile di plastica polipropilene stabilizzato; geometria: bordo superiore svasato fori di aerazione; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 80 altezza [cm] ≤ 120	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.D0042.0250.b	Tubo shelter fotodegradabile di plastica polipropilene stabilizzato; geometria: bordo superiore svasato fori di aerazione; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; diametro (Ø) [mm] = 81 ÷ 120 altezza [cm] ≤ 120	1 cad	2,98€	2,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - VERDE E PAESAGGIO - ACCESSORI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.62.15.25.Oc018.0000.-	Tubo shelter di fibra vegetale cellulosa - carta; geometria: fori di aerazione tacche laterali; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; altezza [cm] > 60; peso [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: durata garantita 36 mesi	1 cad	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.Oc018.0005.a	Tubo shelter di fibra vegetale cellulosa - carta; geometria: fori di aerazione tacche laterali; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; altezza [cm] ≤ 30; peso [g/m²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: durata garantita 10 -12 mesi	1 cad	0,35€	0,28€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.Oc018.0005.b	Tubo shelter di fibra vegetale cellulosa - carta; geometria: fori di aerazione tacche laterali; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; altezza [cm] = 31 ÷ 60; peso [g/m²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: durata garantita 10 -12 mesi	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.62.15.25.Oc018.0010.-	Tubo shelter di fibra vegetale cellulosa - carta; geometria: fori di aerazione tacche laterali; funzione: protezione individuale messa a dimora imboscimento rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento rete piantagione; altezza [cm] ≤ 60; peso [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: durata garantita 36 mesi	1 cad	0,39€	0,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - RAMPA GAS

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.a	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 15. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	351,56€	277,91€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.b	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 20. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	409,59€	323,78€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.c	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 25. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	503,45€	397,98€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.d	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 32. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	597,31€	472,18€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.e	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 40. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	691,14€	546,36€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.f	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 50. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	844,76€	667,79€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.g	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 65. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	1.851,61€	1.463,72€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0000.h	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano monostadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 80. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	2.969,43€	2.347,37€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: ad 1 stadio				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.a	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 15. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	471,86€	373,01€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.b	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 20. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	528,18€	417,53€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.c	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 25. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	578,52€	457,33€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.d	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 32. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	645,92€	510,61€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.e	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 40. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	931,78€	736,58€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.f	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 50. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	1.107,56€	875,54€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.g	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 65. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	2.723,66€	2.153,09€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				
LOM251.RM.65.00.00.Za001.0005.h	Rampa gas; funzione: distribuzione gas; impiego: bruciatore a metano bistadio senza controllo di tenuta; diametro nominale tubazione adduzione gas [mm] = 80. Componente: valvola di regolazione, . Incluso: filtro gas; pressostato gas di minima; valvola di sicurezza; stabilizzatore di pressione	1 cad	3.650,34€	2.885,64€	0,00%
	RM Valvola di regolazione; impiego: rampa gas SPECIFICHE TECNICHE: a 2 stadi				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - TORRE DI RAFFREDDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.a	Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP): finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucri. Incluso: pacco di scambio SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] ≈30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26	1 cad	6.338,43€	5.010,62€	0,00%
	RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 101 ÷ 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	7.154,75€	5.655,93€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 ÷ 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	7.483,27€	5.915,63€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 ÷ 300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	13.426,36€	10.613,72€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 301 ÷ 400; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	14.074,86€	11.126,37€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 401 ÷ 500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	18.510,49€	14.632,80€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 501 ÷ 650; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	19.218,74€	15.192,68€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 651 ÷ 800; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	21.142,86€	16.713,72€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 801 ÷ 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	23.677,10€	18.717,08€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 951 ÷ 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	24.966,98€	19.736,74€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 ÷ 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	26.140,24€	20.664,22€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	39.273,66€	31.046,37€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	41.267,48€	32.622,51€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.n	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	46.570,62€	36.814,72€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.o	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2001 + 2300; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	49.073,56€	38.793,33€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.p	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2600; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	51.209,64€	40.481,93€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.q	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	69.465,56€	54.913,49€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0000.r	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 + 3600; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	76.856,40€	60.756,04€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>	1 cad	8.463,11€	6.690,21€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 101 + 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>	1 cad	9.279,44€	7.335,52€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 + 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>	1 cad	9.607,95€	7.595,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 + 300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	15.551,04€	12.293,31€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 + 300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	16.199,54€	12.805,96€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 401 + 500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	20.635,18€	16.312,39€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 501 + 650; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	21.343,42€	16.872,27€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 651 + 800; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	23.267,54€	18.393,31€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 801 + 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	26.322,29€	20.808,13€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 801 + 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	27.612,17€	21.827,80€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	28.785,42€	22.755,27€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.l	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	42.442,18€	33.551,13€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	44.436,01€	35.127,28€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.n	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	50.784,43€	40.145,79€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.o	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2001 + 2300; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	53.287,37€	42.124,40€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.p	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2600; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	55.423,45€	43.813,00€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.q	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	75.243,70€	59.481,18€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Ca001.0005.r	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di resina sintetica epossidica (EP); finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 + 3600; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	82.634,52€	65.323,73€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di resina sintetica epossidica (EP); impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - TORRE DI RAFFREDDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 600; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	10.802,53€	8.539,55€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 601 + 750; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	13.457,66€	10.638,47€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 751 + 900; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	15.656,30€	12.376,52€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 901 + 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	19.178,90€	15.161,18€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	20.195,71€	15.964,99€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	21.134,34€	16.706,99€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	22.151,16€	17.510,80€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	33.633,47€	26.587,72€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2001 + 2301; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	37.945,37€	29.996,34€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2601; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	39.327,70€	31.089,09€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 ÷ 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	43.144,71€	34.106,49€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0000.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 ÷ 3600; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	47.368,44€	37.445,41€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 600; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	12.703,92€	10.042,63€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 601 ÷ 750; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	15.492,74€	12.247,23€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 751 ÷ 900; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	17.691,38€	13.985,28€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 901 + 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	21.471,37€	16.973,42€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.e	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>	1 cad	22.840,90€	18.056,04€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	23.779,53€	18.798,04€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.g	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di accesso di lega ferrosa acciaio inox a bagno; per modelli piccoli sono inclusi le scale portatili; per i modelli maggiori sono inclusi le scale alla marinara, le passerelle fisse con protezioni, i parapetti</p>	1 cad	24.796,34€	19.601,85€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	37.137,62€	29.357,80€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2001 + 2300; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	41.449,51€	32.766,41€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2600; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	43.541,50€	34.420,16€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	47.358,51€	37.437,56€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0005.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 + 3600; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, dispositivo di accesso. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26; dispositivo di accesso installato nella parte superiore secondo normativa antinfortunistica</p>	1 cad	51.846,76€	40.985,58€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	13.905,64€	10.992,60€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 + 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	16.384,41€	12.952,10€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 + 300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	20.440,35€	16.158,38€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 301 + 400; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	30.639,88€	24.221,25€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 401 + 500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	34.968,87€	27.643,37€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 501 + 650; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	41.022,87€	32.429,15€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 651 + 800; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	44.598,14€	35.255,44€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 801 ÷ 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	58.051,52€	45.890,53€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 951 ÷ 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	61.993,67€	49.006,85€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 ÷ 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	62.642,18€	49.519,51€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 ÷ 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	88.994,32€	70.351,24€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	90.213,08€	71.314,69€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2300; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	111.331,77€	88.009,30€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.n	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2600; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	120.342,40€	95.132,33€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.o	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	170.486,86€	134.772,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0010.p	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 ÷ 3500; numero minimo motori ventilatori [-] = 4. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	183.166,61€	144.795,74€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	19.955,40€	15.775,02€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 ÷ 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	22.434,17€	17.734,52€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 ÷ 300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 ÷ 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	28.937,61€	22.875,58€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 301 + 400; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	41.018,63€	32.425,79€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 401 + 500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	46.092,79€	36.436,99€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 501 + 650; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	52.146,81€	41.222,77€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 651 + 800; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	55.722,06€	44.049,06€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 801 + 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	70.758,29€	55.935,41€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 951 + 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	77.447,99€	61.223,70€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	78.096,49€	61.736,36€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	106.601,77€	84.270,17€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	110.303,55€	87.196,48€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2300; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	141.169,55€	111.596,48€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.n	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2600; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	150.180,20€	118.719,52€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.o	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	204.282,45€	161.488,10€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0015.p	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 + 3500; numero minimo motori ventilatori [-] = 4. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico, silenziatore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	216.962,21€	171.511,63€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 400; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	31.230,08€	24.687,81€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 401 + 500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	34.523,72€	27.291,48€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 501 + 650; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	38.106,09€	30.123,39€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 651 + 800; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	50.667,79€	40.053,59€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 801 + 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	53.037,07€	41.926,54€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 951 + 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	57.410,14€	45.383,51€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	62.000,76€	49.012,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	70.792,41€	55.962,38€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	80.536,87€	63.665,51€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 2300; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	114.820,27€	90.767,01€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2301 + 2600; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>	1 cad	124.010,08€	98.031,69€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2601 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p>	1 cad	141.586,25€	111.925,89€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb003.0250.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito chiuso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3000 + 3500; numero minimo motori ventilatori [-] = 4. Componenti: ventilatore assiale, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro, pompa generica, batteria di scambio termico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p>	1 cad	154.264,56€	121.948,27€	0,00%
	<p>RM Ventilatore assiale di materiale generico; geometria: a pale orientabili; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in resina sintetica generico / lega alluminio generico; a profilo alare bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Pompa generica di materiale generico; funzione: di ricircolo; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motore elettrico IP 55</p> <p>RM Batteria di scambio termico di materiale generico; geometria: tubi di lega ferrosa acciaio zincato a bagno; impiego: torre di raffreddamento</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - TORRE DI RAFFREDDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb008.0000.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio inox; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p>	1 cad	11.088,39€	8.765,52€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione; cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatori a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Involucro di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli; ispezioni; protezioni anti-infortunistiche</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb008.0000.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio inox; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 101 + 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p>	1 cad	13.625,46€	10.771,11€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione; cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatori a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Involucro di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli; ispezioni; protezioni anti-infortunistiche</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Sb008.0000.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio inox; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 + 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenza raffreddante con temperatura acqua [*°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*°C] = 26</p>	1 cad	15.555,31€	12.296,69€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione; cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatori a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Separatore di gocce di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento</p> <p>RM Involucro di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli; ispezioni; protezioni anti-infortunistiche</p>				

- 362 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Sb008.0000.k	Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio inox; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro. Incluso: pacco di scambio SPECIFICHE TECNICHE: potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26	1 cad	57.371,73€	45.353,15€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione; cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatori a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente RM Vasca di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica RM Separatore di gocce di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento RM Involucro di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli; ispezioni; protezioni anti-infortunistiche				
LOM251.RM.65.00.05.Sb008.0000.l	Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio inox; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro. Incluso: pacco di scambio SPECIFICHE TECNICHE: potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26	1 cad	71.073,99€	56.184,97€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione; cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatori a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente RM Vasca di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica RM Separatore di gocce di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento RM Involucro di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli; ispezioni; protezioni anti-infortunistiche				
LOM251.RM.65.00.05.Sb008.0000.m	Torre di raffreddamento a circuito aperto di lega ferrosa acciaio inox; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, tubo, separatore di gocce, involucro. Incluso: pacco di scambio SPECIFICHE TECNICHE: potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26	1 cad	77.338,49€	61.137,15€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione; cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatori a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente RM Vasca di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo RM Tubo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica RM Separatore di gocce di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento RM Involucro di lega ferrosa acciaio inox; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli; ispezioni; protezioni anti-infortunistiche				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - TORRE DI RAFFREDDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0000.-	Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26	1 cad	6.160,68€	4.870,10€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.a	Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 101 + 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26	1 cad	7.570,02€	5.984,21€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 + 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	8.642,30€	6.831,86€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 + 280; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	10.117,06€	7.997,68€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 281 + 360; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	12.455,07€	9.845,90€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 361 + 440; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	14.581,16€	11.526,61€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 441 + 550; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	17.493,69€	13.829,00€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 551 + 700; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	17.863,42€	14.121,28€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 701 + 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	26.090,46€	20.624,87€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 951 + 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	28.813,85€	22.777,75€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	31.872,86€	25.195,94€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	39.485,55€	31.213,87€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.l	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	42.965,53€	33.964,84€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 1900; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	45.323,41€	35.828,78€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.n	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1901 + 2100; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	53.062,68€	41.946,78€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.o	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2101 + 2400; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	59.246,11€	46.834,87€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.p	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2401 + 2700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	58.350,16€	46.126,61€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.q	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2701 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	73.695,00€	58.256,91€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0005.r	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 + 3600; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =35 + 30 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p>	1 cad	83.216,18€	65.783,54€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.a	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] ≤ 100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>	1 cad	9.420,19€	7.446,79€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.b	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 101 + 150; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>	1 cad	11.876,26€	9.388,35€	0,00%
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.c	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 151 + 200; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>	1 cad	14.121,78€	11.163,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.d	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 201 + 280; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	15.596,54€	12.329,28€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.e	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 281 + 360; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	19.605,56€	15.498,47€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.f	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 361 + 440; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	22.326,07€	17.649,07€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato Aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.g	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 441 + 550; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	25.238,61€	19.951,47€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato Aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.h	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 551 + 700; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p>	1 cad	27.905,11€	22.059,37€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato Aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.i	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 701 + 950; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	39.236,67€	31.017,13€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.j	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 951 + 1100; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	41.960,06€	33.170,01€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.k	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1101 + 1300; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	45.019,08€	35.588,21€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.l	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1301 + 1500; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	57.750,01€	45.652,18€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.m	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1501 + 1700; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	61.229,98€	48.403,15€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.n	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1701 + 1900; numero minimo motori ventilatori [-] = 1. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	63.587,89€	50.267,10€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.o	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 1901 + 2100; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	76.833,65€	60.738,06€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.p	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2101 + 2400; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	83.017,08€	65.626,15€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.q	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2401 + 2700; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	82.121,13€	64.917,89€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.r	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 2701 + 3000; numero minimo motori ventilatori [-] = 2. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [*C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [*C] = 26</p>	1 cad	102.969,64€	81.398,92€	0,00%
	<p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.05.Za001.0010.s	<p>Torre di raffreddamento a circuito aperto; finitura: verniciata smaltata; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento acqua; impiego: impianto di climatizzazione; potenza raffreddante [kW] = 3001 + 3600; numero minimo motori ventilatori [-] = 3. Componenti: ventilatore centrifugo, vasca, valvola, separatore di gocce, tubo, involucro, silenziatore. Incluso: pacco di scambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico; potenza raffreddante con temperatura acqua [°C] =30 + 35 e temperatura bulbo umido aria [°C] = 26</p> <p>RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione, cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore a doppia aspirazione; a pale in avanti bilanciati dinamicamente</p> <p>RM Vasca di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: filtro in lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vasca di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Valvola di materiale generico; geometria: a galleggiante; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: termostati di regolazione e sicurezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valvola con resistenza elettrica antigelo</p> <p>RM Separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC); impiego: torre di raffreddamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separatore di gocce di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione</p> <p>RM Tubo di materiale mix acciaio zincato-PVC; funzione: di spruzzamento; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: ugelli in gomma generica / resina generica</p> <p>RM Involucro di metallo generico; geometria: lamiera; impiego: torre di raffreddamento. Incluso: portelli, ispezioni, protezioni anti-infortunistiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: involucro in lamiera zincata a caldo</p> <p>RM Silenziatore di materiale generico; geometria: lato aspirazione lato espulsione; impiego: torre di raffreddamento; lunghezza [m] = 1</p>	1 cad	118.479,43€	93.659,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - ADDOLCITORE D'ACQUA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0000.a	Addolcitore d'acqua rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 3 capacità di scambio minima [m³*°F] = 230. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	1.160,46€	917,36€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0000.b	Addolcitore d'acqua rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 3,5 capacità di scambio minima [m³*°F] = 350. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	1.353,88€	1.070,26€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0000.c	Addolcitore d'acqua rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 5 capacità di scambio minima [m³*°F] = 580. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	1.831,71€	1.447,99€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0000.d	Addolcitore d'acqua rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 8 capacità di scambio minima [m³*°F] = 820. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	3.140,07€	2.482,27€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0000.e	Addolcitore d'acqua rigenerazione a tempo; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 10 capacità di scambio minima [m³*°F] = 1400. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a tempo; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	4.835,26€	3.822,34€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0250.a	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 3 capacità di scambio minima [m³*°F] = 230. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	1.319,75€	1.043,28€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0250.b	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 3,5 capacità di scambio minima [m³*°F] = 350. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	1.581,40€	1.250,12€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0250.c	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 5 capacità di scambio minima [m³*°F] = 580. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	2.047,87€	1.618,87€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0250.d	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 8 capacità di scambio minima [m³*°F] = 820. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	4.118,49€	3.255,72€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0250.e	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 1 colonna; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 10 capacità di scambio minima [m³*°F] = 1400. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	5.813,71€	4.595,82€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0255.a	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 2 colonne; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 3,5 capacità di scambio complessiva minima [m³*°F] = 350+350. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	7.998,08€	6.322,59€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0255.b	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 2 colonne; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 8 capacità di scambio complessiva minima [m³*°F] = 580+560. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	11.195,05€	8.849,84€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0255.c	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 2 colonne; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 12 capacità di scambio complessiva minima [m³*°F] = 900+900. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	18.501,26€	14.625,50€	0,00%
LOM251.RM.65.00.10.Za001.0255.d	Addolcitore d'acqua rigenerazione a volume; geometria: 2 colonne; funzione: trattamento acqua; impiego: centrale idrica; portata massima [m³/h] = 18 capacità di scambio complessiva minima [m³*°F] = 1800+1800. Incluso: dispositivo per rigenerazione automatica a volume; serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione	1 cad	22.692,99€	17.939,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - OSMOTIZZATORE D'ACQUA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.a	<p>Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] ≤ 40. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500</p> <p>RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	2.419,04€	1.912,29€	0,00%
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.b	<p>Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 41 + 160. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500</p> <p>RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	2.936,71€	2.321,51€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.c	Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 161 ÷ 240. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500	1 cad	6.712,49€	5.306,31€	0,00%
	RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.d	Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 241 ÷ 650. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500	1 cad	8.760,35€	6.925,17€	0,00%
	RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.e	Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 651 ÷ 950. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500	1 cad	10.922,00€	8.633,99€	0,00%
	RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.f	Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 951 ÷ 1500. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500	1 cad	12.969,87€	10.252,86€	0,00%
	RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.15.Za001.0000.g	Osmotizzatore d'acqua; funzione: trattamento acqua potabile; impiego: centrale idrica; portata di permeato prodotto [l/h] = 1501 ÷ 2000. Componente: pre-filtro. . Incluso: moduli ad osmosi inversa; contenitori; pompe di alimentazione; strumentazione; quadro di regolazione e controllo; accessori; struttura di supporto SPECIFICHE TECNICHE: portata di permeato prodotto misurato con temperatura acqua [°C] = 15 e concentrazione [ppm] = 1500	1 cad	21.758,66€	17.200,52€	0,00%
	RM Pre-filtro; impiego: osmotizzatore d'acqua; grado di filtrazione [µm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - SCAMBIATORE DI CALORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.a	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] ≤ 50. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	947,16€	748,74€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.b	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 51 ÷ 80. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	1.086,51€	858,90€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.c	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 81 ÷ 100. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	1.144,80€	904,98€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.d	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 101 ÷ 125. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	1.376,64€	1.088,25€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.e	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 126 ÷ 160. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	1.608,42€	1.271,48€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.f	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 161 ÷ 200. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	1.649,70€	1.304,11€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.g	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 201 ÷ 250. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	1.689,48€	1.335,56€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.h	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 251 ÷ 320. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	2.202,87€	1.741,40€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.i	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 321 ÷ 400. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	2.437,55€	1.926,91€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.j	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 401 ÷ 500. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	3.555,33€	2.810,54€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.k	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 501 ÷ 650. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	3.775,76€	2.984,79€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.l	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 651 ÷ 800. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	4.061,60€	3.210,75€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.m	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 801 ÷ 1000. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	4.347,46€	3.436,73€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.n	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 1001 ÷ 1250. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	5.266,17€	4.162,98€	0,00%
LOM251.RM.65.00.20.Za001.0000.o	Scambiatore di calore a fascio tubiero; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; pressione nominale [bar] = 16 potenza [kW] = 1251 ÷ 1600. Incluso: staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: serpentino di lega rame generico/lega ferrosa acciaio inox estraibile; mantello in lega ferrosa acciaio generico e attacchi flangiati; temperatura potenzialità con primario acqua [°C] = 70 ÷ 80 e temperatura potenzialità con secondario acqua [°C] = 40 ÷ 50	1 cad	5.611,74€	4.436,16€	0,00%

- 373 -

- 374 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - COMPRESSORE D'ARIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.a	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] ≤ 3,5 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	1.877,23€	1.483,97€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.b	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 3,6 + 5 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	2.005,21€	1.585,15€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.c	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 5,1 + 8,5 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	2.943,82€	2.327,13€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.d	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 8,6 + 12 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	3.242,45€	2.563,20€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.e	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 12,1 + 16 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	3.669,09€	2.900,47€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.f	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 16,1 + 20 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	4.991,70€	3.946,01€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.g	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] ≤ 2,5 pressione massima di esercizio [bar] = 20. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	2.261,20€	1.787,51€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.h	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 2,6 + 3,5 pressione massima di esercizio [bar] = 10. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	2.389,19€	1.888,69€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.i	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 3,6 + 5 pressione massima di esercizio [bar] = 20. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	2.901,15€	2.293,40€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.j	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 5,1 + 8,5 pressione massima di esercizio [bar] = 20. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	3.754,43€	2.967,93€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.65.00.25.Za001.0505.k	Compressore d'aria lubrificato ad olio; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; portata aria aspirata [l/s] = 8,6 + 12 pressione massima di esercizio [bar] = 20. Componente: motore elettrico trifase, . Incluso: dispositivo di avviamento/controllo; basamento di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,013	1 cad	4.394,39€	3.473,83€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - CENTRALE DI CONTABILIZZAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.30.Za001.0000.-	Centrale di contabilizzazione riscaldamento; funzione: gestione contabilizzatori; impiego: centrale idrica; numero contabilizzatori [-] ≤ 250. Componente: microprocessore elettrico, . Incluso: alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio SPECIFICHE TECNICHE: per gestione fino a n° contabilizzatori = 250	1 cad	5.946,95€	4.701,15€	0,00%
	RM Microprocessore elettrico; impiego: centrale di contabilizzazione; tensione nominale [V] = 220				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - CASSONETTO VENTILANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0000.-	Cassonetto ventilante con accoppiamento diretto; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] ≤ 1000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100 tensione nominale motore [V] = 220. Componenti: motore monofase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	639,18€	505,28€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P + 6P				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0005.-	Cassonetto ventilante con accoppiamento diretto; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] ≤ 1000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100 tensione nominale motore [V] = 380. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	639,18€	505,28€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P + 6P				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0010.-	Cassonetto ventilante con accoppiamento diretto; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100 tensione nominale motore [V] = 220. Componenti: motore monofase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	681,87€	539,03€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P + 6P				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0015.-	Cassonetto ventilante con accoppiamento diretto; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100 tensione nominale motore [V] = 380. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	681,87€	539,03€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P + 6P				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				

- 376 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.i	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 2001 ÷ 4000 prevalenza statica [Pa] = 201 ÷ 400. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	1.265,54€	1.000,43€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.j	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 4001 ÷ 8000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	1.470,44€	1.162,40€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.k	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 4001 ÷ 8000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	1.483,24€	1.172,52€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.l	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 4001 ÷ 8000 prevalenza statica [Pa] = 201 ÷ 400. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	1.731,70€	1.368,93€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.m	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	1.979,42€	1.564,76€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.n	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	2.064,81€	1.632,26€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				
LOM251.RM.65.00.35.Za001.0250.o	Cassonetto ventilante con trasmissione; funzione: trattamento aria; impiego: impianto di ventilazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] = 201 ÷ 400. Componenti: motore trifase, ventilatore centrifugo. Incluso: giunti antivibranti; staffaggio o piedi	1 cad	2.233,40€	1.765,53€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: cassonetto ventilante; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cassonetto ventilante				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - MODULO DI ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0000.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	541,68€	428,21€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0005.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio	1 cad	541,68€	428,21€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0010.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 ÷ 972 portata aria [m³/h] = 2501 ÷ 3500. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	918,42€	726,03€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0015.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 ÷ 972 portata aria [m³/h] = 2501 ÷ 3500. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio	1 cad	918,42€	726,03€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0020.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 ÷ 1388 portata aria [m³/h] = 3501 ÷ 5000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	1.097,78€	867,81€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0025.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 ÷ 1388 portata aria [m³/h] = 3501 ÷ 5000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio	1 cad	1.097,78€	867,81€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0030.-	Modulo di aspirazione aria esterna da esterno; funzione: aspirazione aria esterna; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1389 ÷ 1944 portata aria [m³/h] = 5001 ÷ 7000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	1.243,61€	983,09€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serranda				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna (da esterno); spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 378 -

- 379 -

- 380 -

- 381 -

- 382 -

- 383 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0430.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 6112 ÷ 8333 portata aria [m³/h] = 22001 ÷ 30000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	3.175,82€	2.510,53€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0435.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 6112 ÷ 8333 portata aria [m³/h] = 22001 ÷ 30000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	3.175,82€	2.510,53€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0440.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 ÷ 11111 portata aria [m³/h] = 30001 ÷ 40000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	4.003,74€	3.165,01€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0445.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 ÷ 11111 portata aria [m³/h] = 30001 ÷ 40000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	4.003,74€	3.165,01€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0450.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 ÷ 15278 portata aria [m³/h] = 40001 ÷ 55000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	5.155,12€	4.075,19€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0455.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 ÷ 15278 portata aria [m³/h] = 40001 ÷ 55000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	5.155,12€	4.075,19€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0460.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 ÷ 20833 portata aria [m³/h] = 55001 ÷ 75000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	5.632,59€	4.452,64€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.40.Za001.0465.-	Modulo di aspirazione aria esterna da interno; funzione: aspirazione aria esterna miscela e ricircolo aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 ÷ 20833 portata aria [m³/h] = 55001 ÷ 75000. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	5.632,59€	4.452,64€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di aspirazione aria esterna. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 2 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di aspirazione aria esterna; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - MODULO DI ESTRAZIONE-ESPULSIONE-MISCELA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.45.Za001.0000.-	Modulo di estrazione-espulsione-miscela aria da esterno; funzione: estrazione/espulsione/miscela aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, pannello sandwich, ventilatore. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 ÷ 500	1 cad	2.236,29€	1.767,82€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di estrazione-espulsione-miscela aria. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di estrazione-espulsione-miscela aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman RM Ventilatore; impiego: modulo di estrazione-espulsione-miscela aria. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

- 385 -

- 386 -

- 387 -

- 388 -

- 389 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - MODULO DI FREE-COOLING

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0000.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	2.810,04€	2.221,37€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0005.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	2.810,04€	2.221,37€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0010.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	5.385,72€	4.257,49€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0015.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	5.385,72€	4.257,49€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0020.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 + 1388 portata aria [m³/h] = 2501 + 5000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	6.238,07€	4.931,28€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0025.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 + 1388 portata aria [m³/h] = 2501 + 5000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	6.238,07€	4.931,28€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0030.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1389 + 1944 portata aria [m³/h] = 5001 + 7000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	7.326,41€	5.791,63€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0035.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1389 + 1944 portata aria [m³/h] = 5001 + 7000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	7.326,41€	5.791,63€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5 RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di free-cooling; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 391 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0085.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	25.286,92€	19.989,66€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0090.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	31.700,13€	25.059,39€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0095.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	31.700,13€	25.059,39€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0100.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	41.227,76€	32.591,11€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0105.-	Modulo di free-cooling da esterno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	41.227,76€	32.591,11€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0250.-	Modulo di free-cooling da interno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	2.493,23€	1.970,93€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0255.-	Modulo di free-cooling da interno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	2.493,23€	1.970,93€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0260.-	Modulo di free-cooling da interno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	4.812,26€	3.804,16€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.00.50.Za001.0265.-	Modulo di free-cooling da interno; funzione: free-cooling aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: plenum aspirante, ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 600	1 cad	4.812,26€	3.804,16€	0,00%
	RM Plenum aspirante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: serrande SPECIFICHE TECNICHE: n° serrande = 5				
	RM Ventilatore; impiego: modulo di free-cooling. Incluso: motori; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

- 393 -

- 394 -

[illegible]

- 396 -

- 397 -

- 398 -

- 399 -

- 400 -

- 401 -

- 402 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0435.-	Modulo di filtrazione a media efficienza; geometria: filtri a rullo; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: filtro rotativo, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	8.416,68€	6.653,50€	0,00%
	RM Filtro rotativo; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3. Incluso: motoriduttori; quadri elettrici; pressostati SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0440.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	757,65€	598,93€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0445.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	757,65€	598,93€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0450.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	886,19€	700,55€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0455.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	886,19€	700,55€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0460.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	1.337,96€	1.057,68€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0465.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	1.337,96€	1.057,68€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0470.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	1.580,58€	1.249,47€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0475.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	1.580,58€	1.249,47€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0480.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 973 + 1388 portata aria [m³/h] = 3501 + 5000. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	1.771,06€	1.400,04€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				

- 404 -

- 405 -

- 406 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0635.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 11112 + 15279 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	11.530,93€	9.115,36€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0640.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	13.171,47€	10.412,23€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0645.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	13.171,47€	10.412,23€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0650.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	14.393,58€	11.378,32€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.55.Za001.0655.-	Modulo di filtrazione ad alta efficienza; geometria: filtri a tasche; funzione: filtrazione aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: filtro a tasche, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	14.393,58€	11.378,32€	0,00%
	RM Filtro a tasche; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = F6 RM Pre-filtro a celle rigenerabili; impiego: modulo di filtrazione; classe di efficienza [classe] = G3 RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di filtrazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - MODULO DI RECUPERO CALORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0000.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	5.573,76€	4.406,13€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0005.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	5.573,76€	4.406,13€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0010.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	5.780,38€	4.569,47€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0015.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	5.780,38€	4.569,47€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 408 -

- 409 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0130.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 4167 + 6111 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 15001 + 22000. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	25.505,01€	20.162,06€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0135.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 4167 + 6111 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 15001 + 22000. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	25.505,01€	20.162,06€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0140.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	29.783,16€	23.544,00€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0145.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	29.783,16€	23.544,00€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0150.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	31.121,01€	24.601,59€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0155.-	Modulo di recupero calore a ruota entalpica; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 80 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore rotativo igroscopico, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	31.121,01€	24.601,59€	0,00%
	RM Recuperatore di calore rotativo igroscopico; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: rotore di lega alluminio generico; motoriduttore elettrico a velocità costante; bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0250.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	1.017,21€	804,12€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0255.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	1.017,21€	804,12€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0260.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] ≤ 694 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] ≤ 2500. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	1.223,84€	967,46€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di recupero calore; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 411 -

- 412 -

- 413 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0385.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 4167 + 6111 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 15001 + 22000. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	8.774,05€	6.936,01€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate				
	RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0390.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	9.777,46€	7.729,22€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate				
	RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0395.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da interno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	9.777,46€	7.729,22€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate				
	RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0400.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	11.115,31€	8.786,81€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate				
	RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna				
LOM251.RM.65.00.60.Za001.0405.-	Modulo di recupero calore aria-aria; funzione: recupero calore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; rendimento invernale minimo [%] = 70 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [l/s] = 6112 + 8333 portata aria maggiore tra espulsione ed esterna [m³/h] = 22001 + 30000. Componenti: recuperatore di calore statico a flussi incrociati, pre-filtro a celle rigenerabili, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	11.115,31€	8.786,81€	0,00%
	RM Recuperatore di calore statico a flussi incrociati di lega alluminio generico; geometria: piastre fisse; impiego: modulo di recupero calore. Incluso: bacinelle raccolta eventuale condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera di lega alluminio generico stampate e sigillate				
	RM Pre-filtro a celle rigenerabili; geometria: piano; impiego: modulo di recupero calore; classe di efficienza [classe] = G3 SPECIFICHE TECNICHE: su lato aria esterna				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - MODULO DI UMIDIFICAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0000.-	Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima di vapore [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblo; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	2.220,56€	1.755,38€	0,00%
	RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0005.-	Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima di vapore [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblo; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	2.220,56€	1.755,38€	0,00%
	RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0010.-	Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima di vapore [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblo; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	2.349,09€	1.856,99€	0,00%
	RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 415 -

[illegible]

- 417 -

- 418 -

- 419 -

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0315.-	<p>Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 2778 + 4166 portata aria [m³/h] = 10001 + 15000 portata massima di vapore [kg/h] = 136; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p> <p>RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>	1 cad	11.918,14€	9.421,45€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0320.-	<p>Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 4167 + 6111 portata aria [m³/h] = 15001 + 22000 portata massima di vapore [kg/h] = 136; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p> <p>RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	14.792,50€	11.693,68€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0325.-	<p>Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 4167 + 6111 portata aria [m³/h] = 15001 + 22000 portata massima di vapore [kg/h] = 136; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p> <p>RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	14.792,50€	11.693,68€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0330.-	<p>Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 4167 + 6111 portata aria [m³/h] = 15001 + 22000 portata massima di vapore [kg/h] = 136; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p> <p>RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>	1 cad	15.744,44€	12.446,20€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0335.-	<p>Modulo di umidificazione a generatore elettrico; funzione: umidificazione aria a vapore; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 4167 + 6111 portata aria [m³/h] = 15001 + 22000 portata massima di vapore [kg/h] = 136; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: generatore di vapore ad elettrodi, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p> <p>RM Generatore di vapore ad elettrodi; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori di vapore; tubi per allacciamenti; quadri elettrici</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad erogazione modulante</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>	1 cad	15.744,44€	12.446,20€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0340.-	<p>Modulo di umidificazione a lavatore d'aria; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: ugello autopulente, pannello sandwich, pompa generica. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; raddrizzatori di filetti di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno; materiale di raddrizzatori di filetti, separatore di gocce e vasca di raccolta sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Ugello autopulente di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: modulo di umidificazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; montati su 1 o 2 rampe</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p> <p>RM Pompa generica; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: motore; filtro</p>	1 cad	2.138,10€	1.690,20€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0345.-	<p>Modulo di umidificazione a lavatore d'aria; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: ugello autopulente, pannello sandwich, pompa generica. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; raddrizzatori di filetti di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno; materiale di raddrizzatori di filetti, separatore di gocce e vasca di raccolta sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Ugello autopulente di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: modulo di umidificazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; montati su 1 o 2 rampe</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p> <p>RM Pompa generica; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: motore; filtro</p>	1 cad	2.138,10€	1.690,20€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0350.-	<p>Modulo di umidificazione a lavatore d'aria; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: ugello autopulente, pannello sandwich, pompa generica. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; raddrizzatori di filetti di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno; materiale di raddrizzatori di filetti, separatore di gocce e vasca di raccolta sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Ugello autopulente di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: modulo di umidificazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; montati su 1 o 2 rampe</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p> <p>RM Pompa generica; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: motore; filtro</p>	1 cad	2.335,53€	1.846,27€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0355.-	<p>Modulo di umidificazione a lavatore d'aria; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: ugello autopulente, pannello sandwich, pompa generica. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; raddrizzatori di filetti di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno; materiale di raddrizzatori di filetti, separatore di gocce e vasca di raccolta sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Ugello autopulente di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: modulo di umidificazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; montati su 1 o 2 rampe</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p> <p>RM Pompa generica; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: motore; filtro</p>	1 cad	2.335,53€	1.846,27€	0,00%

- 422 -

- 423 -

- 424 -

- 425 -

- 426 -

- 427 -

- 428 -

- 429 -

- 430 -

- 431 -

- 432 -

- 433 -

- 434 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0970.-	<p>Modulo di umidificazione a perdere; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 ÷ 20833 portata aria [m³/h] = 55001 ÷ 75000. Componenti: pacco evaporante, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; raddrizzatori di filetti di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblò; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno; materiale di raddrizzatori di filetti, separatore di gocce e vasca di raccolta sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Pacco evaporante di fibra vegetale cellulosa pura; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>	1 cad	12.242,11€	9.677,56€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.0975.-	<p>Modulo di umidificazione a perdere; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 ÷ 20833 portata aria [m³/h] = 55001 ÷ 75000. Componenti: pacco evaporante; pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; raddrizzatori di filetti di lega ferrosa acciaio zincato; separatore di gocce di lega ferrosa acciaio zincato; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblò; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno; materiale di raddrizzatori di filetti, separatore di gocce e vasca di raccolta sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Pacco evaporante di fibra vegetale cellulosa pura; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa sostituibile con plastica polivinilcloruro (PVC)</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>	1 cad	12.242,11€	9.677,56€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1000.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; quadro di comando e regolazione; portine con oblò; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p> <p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	2.849,56€	2.252,62€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1005.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; quadro di comando e regolazione; portine con oblò; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p> <p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	2.849,56€	2.252,62€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1010.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; quadro di comando e regolazione; portine con oblò; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p> <p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	2.978,10€	2.354,23€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1015.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; quadro di comando e regolazione; portine con oblò; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p> <p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	2.978,10€	2.354,23€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1020.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 ÷ 972 portata aria [m³/h] = 2501 ÷ 3500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 9; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; quadro di comando e regolazione; portine con oblò; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p> <p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	4.868,16€	3.848,35€	0,00%
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1025.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 ÷ 972 portata aria [m³/h] = 2501 ÷ 3500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 9; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; quadro di comando e regolazione; portine con oblò; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p> <p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>	1 cad	4.868,16€	3.848,35€	0,00%

- 436 -

- 437 -

- 438 -

- 439 -

- 440 -

- 441 -

- 442 -

- 443 -

- 444 -

- 445 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1430.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 465; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; quadro di comando e regolazione; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p>	1 cad	40.258,56€	31.824,95€	0,00%
	<p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; grigliato pedonabile di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1435.-	<p>Modulo di umidificazione ad aria compressa; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 465; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: camera di umidificazione interna, pannello sandwich, testa atomizzatrice. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; quadro di comando e regolazione; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p>	1 cad	40.258,56€	31.824,95€	0,00%
	<p>RM Camera di umidificazione interna di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: separatore di gocce di plastica polipropilene (PP); vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; grigliato pedonabile di lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: separata dalla pannellatura esterna</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p> <p>RM Testa atomizzatrice di lega ferrosa acciaio inox; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: distributori; ugelli autopulenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1440.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p>	1 cad	7.830,78€	6.190,34€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1445.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p>	1 cad	7.830,78€	6.190,34€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1450.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 9; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p>	1 cad	7.959,31€	6.291,95€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1455.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 7,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p>	1 cad	7.959,31€	6.291,95€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1460.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 9; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p>	1 cad	12.765,26€	10.091,11€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1465.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 9; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da interno</p>	1 cad	12.765,26€	10.091,11€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1470.-	<p>Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 9; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione; tettuccio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da esterno</p>	1 cad	13.063,04€	10.326,51€	0,00%
	<p>RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da condotto</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman</p>				

- 447 -

- 448 -

- 449 -

- 450 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1655.-	Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1389 + 1944 portata aria [m³/h] = 5001 + 7000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 43; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	29.188,04€	23.073,55€	0,00%
	RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato SPECIFICHE TECNICHE: da condotto RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1660.-	Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 1945 + 2777 portata aria [m³/h] = 7001 + 10000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 62; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	38.353,29€	30.318,81€	0,00%
	RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato SPECIFICHE TECNICHE: da condotto RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1665.-	Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 1945 + 2777 portata aria [m³/h] = 7001 + 10000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 62; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: da interno	1 cad	38.353,29€	30.318,81€	0,00%
	RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato SPECIFICHE TECNICHE: da condotto RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1670.-	Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1945 + 2777 portata aria [m³/h] = 7001 + 10000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 62; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	38.978,08€	30.812,71€	0,00%
	RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato SPECIFICHE TECNICHE: da condotto RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.65.00.65.Za001.1675.-	Modulo di umidificazione ad ultrasuoni; funzione: umidificazione aria ad acqua; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1945 + 2777 portata aria [m³/h] = 7001 + 10000 portata massima d'acqua evaporata [kg/h] = 62; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: umidificatore a trasduzione piezoelettrica, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta di lega ferrosa acciaio inox; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	38.978,08€	30.812,71€	0,00%
	RM Umidificatore a trasduzione piezoelettrica; geometria: modulare; impiego: modulo di umidificazione. Incluso: carrozzeria in lamiera di lega ferrosa acciaio legato SPECIFICHE TECNICHE: da condotto RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di umidificazione; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - SEZIONE MULTI-ZONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.70.Za001.0000.-	Sezione multi-zone da esterno; geometria: in costruzione; funzione: miscelazione aria calda e fredda; impiego: unità di trattamento aria da esterno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 92 potenzialità raffreddante massima [kW] = 95 portata aria [l/s] ≤ 2777 portata aria [m³/h] ≤ 10000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffreddamento, pannello sandwich, serranda di regolazione. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90	1 cad	920,83€	727,93€	0,00%
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione multi-zone SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda RM Batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione multi-zone. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: sezione multi-zone; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman RM Serranda di regolazione di metallo generico; funzione: miscela taratura; impiego: sezione multi-zone SPECIFICHE TECNICHE: serranda per le diverse zone				
LOM251.RM.65.00.70.Za001.0005.-	Sezione multi-zone da esterno; geometria: in costruzione; funzione: miscelazione aria calda e fredda; impiego: unità di trattamento aria da esterno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 92 potenzialità raffreddante massima [kW] = 95 portata aria [l/s] ≤ 2777 portata aria [m³/h] ≤ 10000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffreddamento, pannello sandwich, serranda di regolazione. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90	1 cad	920,83€	727,93€	0,00%
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione multi-zone SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda RM Batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione multi-zone. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: sezione multi-zone; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman RM Serranda di regolazione di metallo generico; funzione: miscela taratura; impiego: sezione multi-zone SPECIFICHE TECNICHE: serranda per le diverse zone				

- 452 -

- 453 -

- 454 -

- 455 -

[illegible]

- 457 -

- 458 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.75.Za001.0290.-	<p>Sezione doppio condotto da interno; geometria: in costruzione; funzione: distribuzione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 368 potenzialità raffreddante massima [kW] = 380 portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffrescamento, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90</p> <p>RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda</p> <p>RM Batteria di raffrescamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione doppio condotto; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	4.238,39€	3.350,50€	0,00%
LOM251.RM.65.00.75.Za001.0295.-	<p>Sezione doppio condotto da interno; geometria: in costruzione; funzione: distribuzione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 368 potenzialità raffreddante massima [kW] = 380 portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffrescamento, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90</p> <p>RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda</p> <p>RM Batteria di raffrescamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione doppio condotto; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	4.238,39€	3.350,50€	0,00%
LOM251.RM.65.00.75.Za001.0300.-	<p>Sezione doppio condotto da interno; geometria: in costruzione; funzione: distribuzione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 506 potenzialità raffreddante massima [kW] = 523 portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffrescamento, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90</p> <p>RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda</p> <p>RM Batteria di raffrescamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione doppio condotto; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	6.198,95€	4.900,36€	0,00%
LOM251.RM.65.00.75.Za001.0305.-	<p>Sezione doppio condotto da interno; geometria: in costruzione; funzione: distribuzione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 506 potenzialità raffreddante massima [kW] = 523 portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffrescamento, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90</p> <p>RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda</p> <p>RM Batteria di raffrescamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione doppio condotto; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	6.198,95€	4.900,36€	0,00%
LOM251.RM.65.00.75.Za001.0310.-	<p>Sezione doppio condotto da interno; geometria: in costruzione; funzione: distribuzione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 690 potenzialità raffreddante massima [kW] = 713 portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffrescamento, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90</p> <p>RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda</p> <p>RM Batteria di raffrescamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione doppio condotto; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	8.927,26€	7.057,12€	0,00%
LOM251.RM.65.00.75.Za001.0315.-	<p>Sezione doppio condotto da interno; geometria: in costruzione; funzione: distribuzione aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; potenzialità riscaldante massima [kW] = 690 potenzialità raffreddante massima [kW] = 713 portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria di riscaldamento, batteria di raffrescamento, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità riscaldante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 35; potenzialità raffreddante massima misurata con mandata aria a temperatura [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 90</p> <p>RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua calda</p> <p>RM Batteria di raffrescamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: sezione doppio condotto. Incluso: bacino raccolta condensa di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: batteria ad acqua refrigerata</p> <p>RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione doppio condotto; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità</p>	1 cad	8.927,26€	7.057,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - SISTEMI - CASSETTA MISCELATRICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.a	<p>Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 125. Incluso: regolatore interno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100</p>	1 cad	534,31€	422,38€	0,00%
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.b	<p>Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: regolatore interno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100</p>	1 cad	540,00€	426,88€	0,00%
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.c	<p>Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 200. Incluso: regolatore interno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100</p>	1 cad	558,37€	441,40€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.d	Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 250. Incluso: regolatore interno SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100	1 cad	584,95€	462,41€	0,00%
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.e	Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 315. Incluso: regolatore interno SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100	1 cad	621,68€	491,44€	0,00%
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.f	Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 355. Incluso: regolatore interno SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100	1 cad	645,73€	510,46€	0,00%
LOM251.RM.65.00.80.Sb001.0000.g	Cassetta miscelatrice di lega ferrosa acciaio generico; funzione: regolazione di portata; impiego: condotto di mandata e ripresa; diametro (Ø) [mm] = 400. Incluso: regolatore interno SPECIFICHE TECNICHE: a seconda dell'impiego può essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile: la regolazione avviene tramite un regolatore interno; massimo differenziale di pressione di perdita di carico: [Pa] = 1000; minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore: [Pa] = 40 + 100	1 cad	693,22€	548,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - KIT - SISTEMA SPLIT

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0000.a	Sistema split pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 3. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	1.421,57€	1.123,77€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0000.b	Sistema split pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 3,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 4,7. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	1.704,97€	1.347,80€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0000.c	Sistema split pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 4,8 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 5,4. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	2.271,83€	1.795,91€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0000.d	Sistema split pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 7,5. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	2.649,74€	2.094,65€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0250.a	Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	1.161,77€	918,39€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0250.b	Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 3,7. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	1.459,34€	1.153,63€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0250.c	Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 4,8. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	1.964,79€	1.553,19€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0250.d	Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 6,5. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; impiego: sistema split pavimento SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	2.408,80€	1.904,19€	0,00%
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0255.-	Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 5 tensione nominale alimentazione [V] = 220. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; geometria: a vista; impiego: sistema split a soffitto SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza	1 cad	2.793,64€	2.208,41€	0,00%

- 461 -

- 462 -

- 463 -

- 464 -

- 465 -

- 466 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.05.00.Za001.0590.-	Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 15 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 17 tensione nominale alimentazione [V] = 380. Componenti: motore trifase (3f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C	1 cad	6.752,04€	5.337,58€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità				
	RM Unità di trattamento aria interna di materiale generico; geometria: canalizzabile; impiego: sistema split a soffitto; statica utile minima a velocità alta [Pa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità				
	RM Unità di trattamento aria esterna di materiale generico; impiego: sistema split. Incluso: supporti antivibranti; comando a distanza				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - KIT - SISTEMA MULTI-SPLIT

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0000.a	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: in vista a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.494,22€	1.181,20€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0000.b	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: in vista a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,9 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 3,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.505,46€	1.190,09€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0000.c	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: in vista a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 3,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 4,1 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.525,87€	1.206,22€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0000.d	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: in vista a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 4,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.582,06€	1.250,64€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0000.e	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: in vista a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 5,8 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.649,48€	1.303,94€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0000.f	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: in vista a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 7,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 8,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.700,56€	1.344,31€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0005.a	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: da incasso a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.359,40€	1.074,63€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0005.b	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: da incasso a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,9 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 3,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.370,66€	1.083,52€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0005.c	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: da incasso a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 3,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 4,1 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.398,23€	1.105,32€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0005.d	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: da incasso a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 4,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.424,79€	1.126,31€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0005.e	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: da incasso a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 5,8 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.475,85€	1.166,68€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0005.f	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: da incasso a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 7,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 8,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.508,53€	1.192,51€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0010.a	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a parete; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.015,21€	802,54€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0010.b	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a parete; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,9 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 3,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.034,62€	817,86€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0010.c	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a parete; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 3,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 4,1 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.052,00€	831,62€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0010.d	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a parete; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 4,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.069,34€	845,33€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0010.e	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a parete; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 5,8 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.097,95€	867,95€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0015.a	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 4,7 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	1.976,32€	1.562,30€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0015.b	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 7,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 8,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	2.196,93€	1.736,70€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0015.c	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 11,6 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 13 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	2.686,13€	2.123,43€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0015.d	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 14,5 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 16,3 SPECIFICHE TECNICHE: a 3 velocità	1 cad	3.467,46€	2.741,08€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0020.a	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile da incasso a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,3 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 2,6 statica utile minima a velocità alta [Pa] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: canalizzabile; con regolazione in raffrescamento/riscaldamento a 3 velocità	1 cad	1.182,72€	934,96€	0,00%
LOM251.RM.65.05.05.Za000.0020.b	Sistema multi-split unità interna di materiale generico; geometria: pensile da incasso a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 2,9 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 3,3 statica utile minima a velocità alta [Pa] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: canalizzabile; con regolazione in raffrescamento/riscaldamento a 3 velocità	1 cad	1.248,10€	986,64€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0000.-	Sistema multi-split unità aria primaria; geometria: da incasso a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 5,5 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 6 portata a velocità alta [m³/h] = 500. Componente: ventilatore di mandata, . Incluso: filtro; recuperatore; batteria di riscaldamento/raffreddamento; umidificatore	1 cad	3.516,50€	2.779,84€	0,00%
	RM Ventilatore di mandata di materiale generico; impiego: sistema multi-split; statica utile minima a velocità alta [Pa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore ad estrazione a 2 velocità				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0005.-	Sistema multi-split unità aria primaria; geometria: da incasso a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ≤ 11 potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta [kW] ≤ 12 portata a velocità alta [m³/h] = 1000. Componente: ventilatore di mandata, . Incluso: filtro; recuperatore; batteria di riscaldamento/raffreddamento; umidificatore	1 cad	4.771,72€	3.772,11€	0,00%
	RM Ventilatore di mandata di materiale generico; impiego: sistema multi-split; statica utile minima a velocità alta [Pa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore ad estrazione a 2 velocità				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.a	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] ≤ 14 potenzialità resa in riscaldamento [kW] ≤ 16; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 13. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	7.501,79€	5.930,27€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.b	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] ≤ 15 + 23 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 17 + 26; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 13. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	12.370,57€	9.779,10€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.c	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 24 + 29 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 27 + 33; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 16. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	13.482,80€	10.658,34€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.d	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 30 + 37 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 34 + 42; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 16. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	17.523,22€	13.852,35€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.e	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 38 + 46 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 43 + 52; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 20. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	23.162,10€	18.309,96€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.f	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 47 + 58 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 53 + 60; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 20. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	25.325,29€	20.019,99€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.g	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 59 + 70 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 61 + 78; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 32. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	33.841,62€	26.752,27€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.h	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 71 + 75 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 79 + 85; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 32. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	34.908,71€	27.595,82€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.i	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 76 + 80 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 86 + 90; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 32. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	36.051,99€	28.499,60€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				
LOM251.RM.65.05.05.Za001.0250.j	Sistema multi-split unità esterna; geometria: a pompa di calore; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento [kW] = 81 + 85 potenzialità resa in riscaldamento [kW] = 91 + 95; numero di unità interne collegabili [-] ≤ 32. Componenti: pompa di calore ad aria, motore trifase (3f), struttura. Incluso: compressori ermetici; ventilatori elicoidali; batteria condensante; circuito frigorifero; strumentazione; quadro elettrico	1 cad	37.042,89€	29.282,91€	0,00%
	RM Pompa di calore ad aria di materiale generico; impiego: sistema multi-split SPECIFICHE TECNICHE: pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C				
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: sistema multi-split; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: sistema multi-split				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - KIT - DISPOSITIVO DI CONTROLLO DI TENUTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.05.10.Za001.0000.-	Dispositivo di controllo di tenuta; funzione: controllo tenuta valvole; impiego: bruciatore a metano monostadio	1 cad	337,06€	266,45€	0,00%
LOM251.RM.65.05.10.Za001.0005.-	Dispositivo di controllo di tenuta; funzione: controllo tenuta valvole; impiego: bruciatore a metano bistadio	1 cad	349,82€	276,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - KIT - ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0000.a	Analizzatore di combustione analisi CO in contino; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 2. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	17.459,53€	13.802,00€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0000.b	Analizzatore di combustione analisi CO in contino; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 3. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	22.701,54€	17.945,88€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0000.c	Analizzatore di combustione analisi CO in contino; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 4. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	25.643,92€	20.271,87€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0000.d	Analizzatore di combustione analisi CO in contino; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 5. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	28.617,60€	22.622,61€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0000.e	Analizzatore di combustione analisi CO in contino; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 6. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	31.971,02€	25.273,53€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0250.a	Analizzatore di combustione analisi CO in scansione; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 1. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	14.518,57€	11.477,13€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0250.b	Analizzatore di combustione analisi CO in scansione; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 2. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	15.384,66€	12.161,78€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0250.c	Analizzatore di combustione analisi CO in scansione; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 3. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	18.671,21€	14.759,85€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0250.d	Analizzatore di combustione analisi CO in scansione; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 4. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	19.660,99€	15.542,29€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0250.e	Analizzatore di combustione analisi CO in scansione; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 5. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	20.689,22€	16.355,11€	0,00%
LOM251.RM.65.05.15.Za001.0250.f	Analizzatore di combustione analisi CO in scansione; geometria: fisso; funzione: monitoraggio caldaia; impiego: centrale termica; n° generatori [-] = 6. Incluso: strumentazione; microprocessore; display; stampante; allarmi; uscita seriale per trasmissione dati a distanza; quadri SPECIFICHE TECNICHE: completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2, CO2, CO, NOX, SO2, temperatura fumi e aria comburente, rendimento combustione, eccesso d'aria, pressione in camera combustione, depressione a base camino, ore di funzionamento, stato e cicli bruciatori, stato allarmi, stato analizzatore, stato stampante	1 cad	21.683,28€	17.140,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - PRE-FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.00.Sb036.0000.a	Pre-filtro sgrassatore di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio al carbonio rivestita con materiale resistente a cloro e reagenti chimici	1 cad	2.810,14€	2.221,45€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb036.0000.b	Pre-filtro sgrassatore di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio al carbonio rivestita con materiale resistente a cloro e reagenti chimici	1 cad	3.981,97€	3.147,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - PRE-FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.a	Pre-filtro sgrassatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	756,57€	598,08€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.b	Pre-filtro sgrassatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	767,95€	607,08€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.c	Pre-filtro sgrassatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	864,67€	683,53€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.d	Pre-filtro sgrassatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 125. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	881,72€	697,01€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.e	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 150. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	2.810,14€	2.221,45€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.f	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 200. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	3.413,12€	2.698,12€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb001.0000.g	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 250. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	3.981,97€	3.147,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - PRE-FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.00.Sb010.0000.a	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	1.888,61€	1.492,97€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb010.0000.b	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	1.982,44€	1.567,15€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb010.0000.c	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	2.079,14€	1.643,59€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb010.0000.d	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 125. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	2.173,03€	1.717,81€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb010.0000.e	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 150. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	2.810,14€	2.221,45€	0,00%
LOM251.RM.65.10.00.Sb010.0000.f	Pre-filtro sgrossatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 200. Incluso: cestello di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	3.174,19€	2.509,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0000.a	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: materiale resistente a cloro e reagenti chimici; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65. Componenti: valvola a manovra manuale, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	6.029,85€	4.766,68€	0,00%
	<div><div>RM Valvola a manovra manuale; geometria: a farfalla; impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div><div>RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div></div>				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0000.b	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: materiale resistente a cloro e reagenti chimici; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80. Componenti: valvola a manovra manuale, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	6.826,26€	5.396,25€	0,00%
	<div><div>RM Valvola a manovra manuale; geometria: a farfalla; impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div><div>RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div></div>				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0000.c	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: materiale resistente a cloro e reagenti chimici; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100. Componenti: valvola a manovra manuale, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	11.377,07€	8.993,73€	0,00%
	<div><div>RM Valvola a manovra manuale; geometria: a farfalla; impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div><div>RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div></div>				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0000.d	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: materiale resistente a cloro e reagenti chimici; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 150. Componenti: valvola a manovra manuale, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	15.472,82€	12.231,48€	0,00%
	<div><div>RM Valvola a manovra manuale; geometria: a farfalla; impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div><div>RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div></div>				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0005.a	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 50. Componenti: valvola a manovra automatica, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	7.235,82€	5.720,02€	0,00%
	<div><div>RM Valvola a manovra automatica; geometria: a farfalla; impiego: filtro. Incluso: quadro di comando</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div><div>RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div></div>				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0005.b	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65. Componenti: valvola a manovra automatica, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	9.533,99€	7.536,75€	0,00%
	<div><div>RM Valvola a manovra automatica; geometria: a farfalla; impiego: filtro. Incluso: quadro di comando</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div><div>RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0005.c	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80. Componenti: valvola a manovra automatica, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	12.799,19€	10.117,94€	0,00%
	RM Valvola a manovra automatica; geometria: a farfalla; impiego: filtro. Incluso: quadro di comando SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0005.d	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100. Componenti: valvola a manovra automatica, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	21.233,87€	16.785,67€	0,00%
	RM Valvola a manovra automatica; geometria: a farfalla; impiego: filtro. Incluso: quadro di comando SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.10.05.Sb036.0005.e	Filtro a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: verniciato; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 150. Componenti: valvola a manovra automatica, batteria frontale, distributore interno. Incluso: manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	29.028,60€	22.947,51€	0,00%
	RM Valvola a manovra automatica; geometria: a farfalla; impiego: filtro. Incluso: quadro di comando SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria frontale di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.05.Ca001.0000.a	Filtro a letto permanente di sabbia di resina sintetica epossidica (EP); funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 40. Componenti: valvola a 5 vie, distributore interno. Incluso: basamento di resina sintetica epossidica (EP); manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	4.095,74€	3.237,74€	0,00%
	RM Valvola a 5 vie; geometria: a leva; impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.10.05.Ca001.0000.b	Filtro a letto permanente di sabbia di resina sintetica epossidica (EP); funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 50. Componenti: valvola a 5 vie, distributore interno. Incluso: basamento di resina sintetica epossidica (EP); manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	4.994,54€	3.948,25€	0,00%
	RM Valvola a 5 vie; geometria: a leva; impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.65.10.05.Ca001.0000.c	Filtro a letto permanente di sabbia di resina sintetica epossidica (EP); funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65. Componenti: valvola a 5 vie, distributore interno. Incluso: basamento di resina sintetica epossidica (EP); manometri; valvole di sfiato; candelotti calibrati	1 cad	6.826,26€	5.396,25€	0,00%
	RM Valvola a 5 vie; geometria: a leva; impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Distributore interno di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: filtro SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0000.a	Filtro a calza; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 20; grado di filtrazione [µm] = 160 pressione nominale [bar] ≤ 16	1 cad	41,81€	33,05€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0000.b	Filtro a calza; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 25; grado di filtrazione [µm] = 160 pressione nominale [bar] ≤ 16	1 cad	44,79€	35,41€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0000.c	Filtro a calza; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 32; grado di filtrazione [µm] = 160 pressione nominale [bar] ≤ 16	1 cad	59,73€	47,22€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0000.d	Filtro a calza; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 40; grado di filtrazione [µm] = 160 pressione nominale [bar] ≤ 16	1 cad	457,92€	361,99€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0000.e	Filtro a calza; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 50; grado di filtrazione [µm] = 160 pressione nominale [bar] ≤ 16	1 cad	930,79€	735,80€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.a	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 20; grado di filtrazione [µm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	1.401,52€	1.107,92€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.b	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 25; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	1.420,71€	1.123,09€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.c	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 32; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	1.465,52€	1.158,51€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.d	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 40; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	1.516,70€	1.198,97€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.e	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 50; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	1.548,71€	1.224,28€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.f	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	2.559,85€	2.023,60€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.g	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	2.822,22€	2.231,00€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.0750.h	Filtro autopulente automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio e lavaggio automatici	1 cad	3.148,62€	2.489,03€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.a	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 20; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	844,76€	667,79€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.b	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 25; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	863,97€	682,98€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.c	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 32; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	895,95€	708,26€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.d	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 40; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	915,16€	723,44€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.e	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 50; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	959,94€	758,84€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.f	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 65; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	1.939,08€	1.532,87€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.g	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	2.246,28€	1.775,71€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1000.h	Filtro autopulente semi-automatico; funzione: raccolta impurità; impiego: centrale idrica; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100; grado di filtrazione [µm] = 100 pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: avvio manuale e lavaggio automatico	1 cad	2.591,84€	2.048,89€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1250.a	Filtro essiccatore; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; portata aria [l/s] ≤ 5 pressione nominale [bar] = 10	1 cad	2.303,87€	1.821,24€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1250.b	Filtro essiccatore; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; portata aria [l/s] = 6 ÷ 16 pressione nominale [bar] = 10	1 cad	4.351,73€	3.440,10€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1500.-	Filtro; geometria: 1 tubo; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto a gasolio. Incluso: valvole; bicchiere trasparente	1 cad	23,10€	18,26€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1505.-	Filtro; geometria: 2 tubi; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto a gasolio. Incluso: valvole; bicchiere trasparente	1 cad	25,88€	20,46€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1510.a	Filtro; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; grado di filtrazione per olio [mg/m³] ≤ 0,1 grado di filtrazione per particelle [µm] ≤ 1 portata aria [l/s] = 21 ÷ 35 pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: indicatore di pressione differenziale SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata alla pressione [bar] = 7	1 cad	230,38€	182,12€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1510.b	Filtro; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; grado di filtrazione per olio [mg/m³] ≤ 0,1 grado di filtrazione per particelle [µm] ≤ 1 portata aria [l/s] = 11 ÷ 20 pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: indicatore di pressione differenziale SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata alla pressione [bar] = 7	1 cad	281,59€	222,60€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1510.c	Filtro; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; grado di filtrazione per olio [mg/m³] ≤ 0,1 grado di filtrazione per particelle [µm] ≤ 1 portata aria [l/s] = 21 ÷ 35 pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: indicatore di pressione differenziale SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata alla pressione [bar] = 7	1 cad	332,77€	263,06€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1510.d	Filtro; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; grado di filtrazione per olio [mg/m³] ≤ 0,1 grado di filtrazione per particelle [µm] ≤ 1 portata aria [l/s] = 11 ÷ 20 pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: indicatore di pressione differenziale SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata alla pressione [bar] = 7	1 cad	383,98€	303,54€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1510.e	Filtro; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; grado di filtrazione per olio [mg/m³] ≤ 0,1 grado di filtrazione per particelle [µm] ≤ 1 portata aria [l/s] = 53 ÷ 75 pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: indicatore di pressione differenziale SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata alla pressione [bar] = 7	1 cad	469,32€	371,00€	0,00%
LOM251.RM.65.10.05.Za001.1510.f	Filtro; funzione: raccolta impurità; impiego: impianto ad aria compressa; grado di filtrazione per olio [mg/m³] ≤ 0,1 grado di filtrazione per particelle [µm] ≤ 1 portata aria [l/s] = 76 ÷ 120 pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: indicatore di pressione differenziale SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata alla pressione [bar] = 7	1 cad	682,63€	539,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - PRODOTTI - RESISTENZA ELETTRICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.a	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] ≤ 1400 potenza resistenza elettrica [kW] = 1. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	141,63€	111,96€	0,00%
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.b	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] = 1401 ÷ 2100 potenza resistenza elettrica [kW] = 1,5. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	146,77€	116,03€	0,00%
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.c	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] = 2101 ÷ 2900 potenza resistenza elettrica [kW] = 2. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	151,49€	119,76€	0,00%
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.d	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] = 2901 ÷ 3500 potenza resistenza elettrica [kW] = 2,5. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	156,20€	123,48€	0,00%
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.e	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] = 3501 ÷ 4300 potenza resistenza elettrica [kW] = 2,5. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	160,51€	126,89€	0,00%
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.f	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] = 4301 ÷ 5000 potenza resistenza elettrica [kW] = 2,5. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	164,78€	130,26€	0,00%
LOM251.RM.65.10.10.Za001.0000.g	Resistenza elettrica; funzione: limitazione passaggio di corrente elettrica; impiego: ventilconvettore; potenza di raffreddamento sensibile ventilconvettore [W] = 5001 ÷ 5800 potenza resistenza elettrica [kW] = 2,75. Incluso: relay; cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile del ventilconvettore misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	169,08€	133,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - TERMOMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.00.Za001.0000.-	Termometro a bulbo e capillare; funzione: misurazione temperatura; impiego: condotto; dimensione quadrante [mm] = 80	1 cad	9,25€	7,31€	0,00%
LOM251.RM.65.15.00.Za001.0250.-	Termometro a colonna; geometria: dritto; funzione: misurazione temperatura; impiego: tubazione. Incluso: custodia; pozzetto	1 cad	13,66€	10,80€	0,00%
LOM251.RM.65.15.00.Za001.0255.-	Termometro a colonna; geometria: a squadra; funzione: misurazione temperatura; impiego: tubazione. Incluso: custodia; pozzetto	1 cad	14,73€	11,64€	0,00%
LOM251.RM.65.15.00.Za001.0500.-	Termometro a gambo centrale; funzione: misurazione temperatura; impiego: tubazione; dimensione quadrante [mm] = 80. Incluso: pozzetto	1 cad	12,93€	10,22€	0,00%
LOM251.RM.65.15.00.Za001.0750.-	Termometro a gambo radiale; funzione: misurazione temperatura; impiego: tubazione; dimensione quadrante [mm] = 80. Incluso: pozzetto	1 cad	24,04€	19,00€	0,00%
LOM251.RM.65.15.00.Za001.1000.-	Termometro; funzione: misurazione temperatura; impiego: camino; dimensione quadrante [mm] = 80. Incluso: guaina	1 cad	5,09€	4,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - MANOMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.02.Za001.0000.a	Manometro per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 50. Incluso: indice di riferimento	1 cad	19,22€	15,19€	0,00%
LOM251.RM.65.15.02.Za001.0000.b	Manometro per acqua; geometria: quadrante ad attacco centrale; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 80. Incluso: indice di riferimento	1 cad	21,26€	16,81€	0,00%
LOM251.RM.65.15.02.Za001.0250.-	Manometro per filtro aria a liquido; geometria: pannello; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; lunghezza pannello [mm] = 200 altezza pannello [mm] = 150. Incluso: manopola di regolazione; bolla; tubetti di gomma generico; viti di fissaggio; olio colorato	1 cad	103,53€	81,84€	0,00%
LOM251.RM.65.15.02.Za001.0500.-	Manometro per metano; geometria: quadrante a membrana; funzione: misurazione pressione; impiego: centrale idrica; diametro quadrante (Ø) [mm] = 80. Incluso: rubinetto a pulsante	1 cad	39,96€	31,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - INDICATORE DI LIVELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.04.Sc006.0000.a	Indicatore di livello di lega rame ottone; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio aperto o in pressione; lunghezza [m] ≤ 0,5; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: rubinetto, tubo. Incluso: guarnizioni; custodia	1 cad	159,17€	125,83€	0,00%
	RM Rubinetto; impiego: indicatore di livello; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Tubo di vetro sintetico (PMMA); impiego: indicatore di livello; diametro (Ø) [mm] = 30				
LOM251.RM.65.15.04.Sc006.0000.b	Indicatore di livello di lega rame ottone; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio aperto o in pressione; lunghezza [m] = 0,6 ÷ 1; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: rubinetto, tubo. Incluso: guarnizioni; custodia	1 cad	238,84€	188,81€	0,00%
	RM Rubinetto; impiego: indicatore di livello; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Tubo di vetro sintetico (PMMA); impiego: indicatore di livello; diametro (Ø) [mm] = 30				
LOM251.RM.65.15.04.Sc006.0000.c	Indicatore di livello di lega rame ottone; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio aperto o in pressione; lunghezza [m] = 1,1 ÷ 1,5; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: rubinetto, tubo. Incluso: guarnizioni; custodia	1 cad	316,48€	250,18€	0,00%
	RM Rubinetto; impiego: indicatore di livello; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Tubo di vetro sintetico (PMMA); impiego: indicatore di livello; diametro (Ø) [mm] = 30				
LOM251.RM.65.15.04.Sc006.0000.d	Indicatore di livello di lega rame ottone; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio aperto o in pressione; lunghezza [m] = 1,6 ÷ 2; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: rubinetto, tubo. Incluso: guarnizioni; custodia	1 cad	394,14€	311,57€	0,00%
	RM Rubinetto; impiego: indicatore di livello; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Tubo di vetro sintetico (PMMA); impiego: indicatore di livello; diametro (Ø) [mm] = 30				
LOM251.RM.65.15.04.Sc006.0000.e	Indicatore di livello di lega rame ottone; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio aperto o in pressione; lunghezza [m] = 2,1 ÷ 4; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: rubinetto, tubo. Incluso: guarnizioni; custodia	1 cad	712,71€	563,41€	0,00%
	RM Rubinetto; impiego: indicatore di livello; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Tubo di vetro sintetico (PMMA); impiego: indicatore di livello; diametro (Ø) [mm] = 30				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - INDICATORE DI LIVELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.04.Za001.0000.-	Indicatore di livello meccanico; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio di gasolio	1 cad	10,25€	8,10€	0,00%
LOM251.RM.65.15.04.Za001.0250.-	Indicatore di livello pneumatico; geometria: remoto; funzione: indicazione livello fluido; impiego: serbatoio di gasolio. Incluso: tubetto flessibile; sonda	1 cad	80,82€	63,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - CONTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0000.a	Contatore a turbina; funzione: monitoraggio consumi idrici; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: trasmettitore di impulsi SPECIFICHE TECNICHE: di acqua fredda e calda; con lettura diretta a quadrante asciutto	1 cad	218,14€	172,44€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0000.b	Contatore a turbina; funzione: monitoraggio consumi idrici; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: trasmettitore di impulsi SPECIFICHE TECNICHE: di acqua fredda e calda; con lettura diretta a quadrante asciutto	1 cad	223,71€	176,84€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0000.c	Contatore a turbina; funzione: monitoraggio consumi idrici; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: trasmettitore di impulsi SPECIFICHE TECNICHE: di acqua fredda e calda; con lettura diretta a quadrante asciutto	1 cad	254,20€	200,95€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0000.d	Contatore a turbina; funzione: monitoraggio consumi idrici; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: trasmettitore di impulsi SPECIFICHE TECNICHE: di acqua fredda e calda; con lettura diretta a quadrante asciutto	1 cad	263,45€	208,26€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0000.e	Contatore a turbina; funzione: monitoraggio consumi idrici; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: trasmettitore di impulsi SPECIFICHE TECNICHE: di acqua fredda e calda; con lettura diretta a quadrante asciutto	1 cad	466,81€	369,02€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0000.f	Contatore a turbina; funzione: monitoraggio consumi idrici; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: trasmettitore di impulsi SPECIFICHE TECNICHE: di acqua fredda e calda; con lettura diretta a quadrante asciutto	1 cad	605,46€	478,63€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0250.a	Contatore ad impulsi; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15	1 cad	96,72€	76,46€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0250.b	Contatore ad impulsi; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20	1 cad	108,06€	85,43€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0250.c	Contatore ad impulsi; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25	1 cad	159,28€	125,91€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0250.d	Contatore ad impulsi; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32	1 cad	199,09€	157,38€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0250.e	Contatore ad impulsi; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40	1 cad	324,25€	256,32€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0250.f	Contatore ad impulsi; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50	1 cad	614,37€	485,67€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0505.a	Contatore volumetrico; funzione: monitoraggio consumi gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] ≤ 300	1 cad	348,41€	275,43€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0505.b	Contatore volumetrico; funzione: monitoraggio consumi gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 301 + 700	1 cad	426,64€	337,26€	0,00%
LOM251.RM.65.15.06.Za001.0505.c	Contatore volumetrico; funzione: monitoraggio consumi gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] > 700	1 cad	511,96€	404,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - CONTABILIZZATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0250.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti	1 cad	1.643,55€	1.299,25€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0255.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica contabilizzazione raffreddamento; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; contabilizzazione raffreddamento	1 cad	1.779,61€	1.406,81€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0260.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; porta invio dati a distanza	1 cad	1.806,92€	1.428,38€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0265.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti	1 cad	1.656,50€	1.309,49€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0270.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica contabilizzazione raffreddamento; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; contabilizzazione raffreddamento	1 cad	1.792,56€	1.417,04€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0275.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; porta invio dati a distanza	1 cad	1.819,85€	1.438,62€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0280.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti	1 cad	1.698,11€	1.342,38€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0285.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica contabilizzazione raffreddamento; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; contabilizzazione raffreddamento	1 cad	1.834,16€	1.449,93€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0290.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; porta invio dati a distanza	1 cad	1.861,46€	1.471,51€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				

- 476 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0380.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; porta invio dati a distanza	1 cad	3.423,67€	2.706,46€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0385.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti	1 cad	3.916,63€	3.096,15€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0390.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica contabilizzazione raffreddamento; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; contabilizzazione raffreddamento	1 cad	4.052,70€	3.203,71€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0395.-	Contabilizzatore di energia termica; funzione: contabilizzazione energia termica; impiego: centrale idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 16. Componenti: microprocessore, contatore volumetrico. Incluso: 'display multifunzione; sonde di temperatura con pozzetti; porta invio dati a distanza	1 cad	4.079,98€	3.225,28€	0,00%
	RM Microprocessore; impiego: contabilizzatore; tensione nominale [V] = 220 RM Contatore volumetrico; impiego: contabilizzatore; pressione nominale attacchi [bar] ≤ 16. Incluso: attacchi flangiati				
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0500.-	Contabilizzatore; funzione: contabilizzazione raffreddamento; impiego: centrale di contabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: per ogni contabilizzatore	1 cad	4.052,70€	3.203,71€	0,00%
LOM251.RM.65.15.08.Za001.0505.-	Contabilizzatore; funzione: altre contabilizzazioni; impiego: centrale di contabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: per ogni contabilizzatore	1 cad	4.079,98€	3.225,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - TERMOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.10.Za001.0000.-	Termostato antigelo; funzione: controllo temperatura; impiego: condotto. Incluso: supporto SPECIFICHE TECNICHE: a riarmo manuale	1 cad	91,55€	72,37€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.0250.-	Termostato di regolazione; funzione: controllo temperatura; impiego: caldaia. Incluso: guaina SPECIFICHE TECNICHE: omologato ISPESL	1 cad	157,36€	124,39€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.0500.-	Termostato di sicurezza; funzione: controllo temperatura; impiego: caldaia. Incluso: guaina SPECIFICHE TECNICHE: a riarmo manuale; omologato ISPESL	1 cad	193,12€	152,66€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.0750.-	Termostato; funzione: controllo temperatura; impiego: ambiente	1 cad	24,31€	19,22€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.0755.-	Termostato; funzione: controllo temperatura; impiego: ambiente. Incluso: commutatore estate/inverno	1 cad	31,45€	24,86€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.0760.-	Termostato; funzione: controllo temperatura; impiego: ambiente SPECIFICHE TECNICHE: 2 stadi	1 cad	98,73€	78,04€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.1000.-	Termostato on/off; funzione: controllo temperatura; impiego: tubazione. Incluso: guaina	1 cad	61,51€	48,63€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.1005.-	Termostato on/off; funzione: controllo temperatura; impiego: tubazione. Incluso: guaina SPECIFICHE TECNICHE: a riarmo manuale	1 cad	52,90€	41,82€	0,00%
LOM251.RM.65.15.10.Za001.1010.-	Termostato on/off; funzione: controllo temperatura; impiego: condotto. Incluso: supporto	1 cad	74,37€	58,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - CRONO-TERMOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.12.Za001.0000.-	Crono-termostato giornaliero; geometria: display digitale; funzione: controllo temperatura programmazione utilizzo impianto; impiego: ambiente. Incluso: batteria	1 cad	135,89€	107,43€	0,00%
LOM251.RM.65.15.12.Za001.0250.a	Crono-termostato settimanale; geometria: display digitale; funzione: controllo temperatura programmazione utilizzo impianto; impiego: ambiente. Incluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: 3 regimi; predisposto per comando remoto	1 cad	185,98€	147,02€	0,00%
LOM251.RM.65.15.12.Za001.0250.b	Crono-termostato settimanale; geometria: display digitale; funzione: controllo temperatura programmazione utilizzo impianto; impiego: ambiente. Incluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: 3 regimi; predisposto per comando remoto	1 cad	205,17€	162,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - UMIDOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.14.Za001.0005.-	Umidostato digitale; funzione: controllo umidità relativa; impiego: deumidificatore; alimentazione umidificatore [V] = 220. Incluso: sonda SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.100.0020.a; MM.10.100.0020.b; MM.10.100.0020.c	1 cad	204,88€	161,96€	0,00%
LOM251.RM.65.15.14.Za001.0010.-	Umidostato digitale; funzione: controllo umidità relativa; impiego: deumidificatore; alimentazione umidificatore [V] = 380. Incluso: sonda SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.100.0030.a; MM.10.100.0030.b; MM.10.100.0030.c; MM.10.100.0030.d; MM.10.100.0030.e; MM.10.100.0030.f; MM.10.100.0030.g	1 cad	204,88€	161,96€	0,00%
LOM251.RM.65.15.14.Za001.0015.-	Umidostato digitale; funzione: controllo umidità relativa; impiego: umidificatore; alimentazione umidificatore [V] = 220. Incluso: sonda SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.110.0010.a; MM.10.110.0010.b	1 cad	538,75€	425,89€	0,00%
LOM251.RM.65.15.14.Za001.0020.-	Umidostato digitale; funzione: controllo umidità relativa; impiego: umidificatore; alimentazione umidificatore [V] = 380. Incluso: sonda SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.110.0020.a; MM.10.110.0020.b; MM.10.110.0020.c; MM.10.110.0020.d; MM.10.110.0020.e; MM.10.110.0020.f; MM.10.110.0020.g; MM.10.110.0020.h; MM.10.110.0020.i	1 cad	538,75€	425,89€	0,00%
LOM251.RM.65.15.14.Za001.0250.-	Umidostato; funzione: controllo umidità relativa; impiego: ambiente	1 cad	91,55€	72,37€	0,00%
LOM251.RM.65.15.14.Za001.0255.-	Umidostato; funzione: controllo umidità relativa; impiego: condotto. Incluso: supporto	1 cad	194,55€	153,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - PRESSOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.16.Za001.0000.-	Pressostato a riarmo manuale; funzione: controllo pressione; impiego: tubazione	1 cad	386,24€	305,33€	0,00%
LOM251.RM.65.15.16.Za001.0250.-	Pressostato differenziale; funzione: controllo pressione; impiego: sistema di pressurizzazione locale filtro fumo	1 cad	371,54€	293,70€	0,00%
LOM251.RM.65.15.16.Za001.0255.-	Pressostato differenziale; funzione: controllo pressione; impiego: aria	1 cad	44,34€	35,05€	0,00%
LOM251.RM.65.15.16.Za001.0500.-	Pressostato; funzione: controllo pressione; impiego: tubazione	1 cad	307,55€	243,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - FLUSSOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.18.Za001.0000.-	Flussostato; funzione: controllo flusso acqua; impiego: condotto	1 cad	78,68€	62,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - SONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0000.-	Sonda per pressione differenziale; funzione: rilevazione pressione; impiego: aria	1 cad	543,60€	429,72€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0005.-	Sonda per pressione differenziale; funzione: rilevazione pressione; impiego: ambiente	1 cad	599,39€	473,83€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0250.-	Sonda per qualità aria; funzione: rilevazione qualità aria; impiego: condotto SPECIFICHE TECNICHE: indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	1 cad	680,91€	538,27€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0255.-	Sonda per qualità aria; funzione: rilevazione qualità aria; impiego: ambiente SPECIFICHE TECNICHE: indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	1 cad	931,27€	736,18€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0260.-	Sonda per qualità aria; funzione: rilevazione qualità aria; impiego: ambiente SPECIFICHE TECNICHE: indicazione livello monossido di carbonio	1 cad	390,54€	308,73€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0265.-	Sonda per qualità aria; funzione: rilevazione qualità aria; impiego: ambiente SPECIFICHE TECNICHE: indicazione livelli di fumo, vapore, ecc.	1 cad	971,30€	767,83€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0500.-	Sonda per temperatura; funzione: rilevazione temperatura; impiego: esterno	1 cad	60,07€	47,49€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0505.-	Sonda per temperatura; funzione: rilevazione temperatura; impiego: ambiente	1 cad	68,66€	54,28€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0510.-	Sonda per temperatura; funzione: rilevazione temperatura; impiego: tubazione. Incluso: pozzetto	1 cad	67,22€	53,14€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0515.-	Sonda per temperatura; funzione: rilevazione temperatura; impiego: condotto. Incluso: supporto	1 cad	74,37€	58,79€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0520.-	Sonda per temperatura; funzione: rilevazione temperatura; impiego: unità terminale SPECIFICHE TECNICHE: a cavo universale	1 cad	31,45€	24,86€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0750.-	Sonda per umidità; funzione: rilevazione umidità; impiego: ambiente	1 cad	177,38€	140,22€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.0755.-	Sonda per umidità; funzione: rilevazione umidità; impiego: condotto	1 cad	183,11€	144,75€	0,00%
LOM251.RM.65.15.20.Za001.1000.-	Sonda per velocità flusso; funzione: rilevazione velocità; impiego: condotto	1 cad	273,23€	215,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - REGOLATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0000.-	Regolatore con supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: ventilconvettore. Incluso: sonda temperatura da ricircolo SPECIFICHE TECNICHE: a 2 batterie	1 cad	300,41€	237,48€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0005.-	Regolatore con supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: trave fredda. Incluso: sonda temperatura ambiente; sonde anticondensa SPECIFICHE TECNICHE: a 2 batterie	1 cad	545,02€	430,84€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0010.-	Regolatore con supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: cassetta VAV. Incluso: sonda temperatura da canale	1 cad	331,86€	262,34€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0015.-	Regolatore con supervisione; geometria: digitale; funzione: regolazione universale; impiego: quadro elettrico parete. Incluso: quadro elettro-strumentale; software; messa in servizio; collaudo; documentazione; istruzione in campo del personale di manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: multiregolatore a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/o via telefono; il prezzo unitario è riferito al singolo punto di regolazione, intendendo il punto di regolazione relativo al sistema costituito da un ingresso analogico e uno digitale, un'uscita analogica e una digitale	1 punto reg.	200,28€	158,32€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0250.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: ventilconvettore. Incluso: sonda temperatura da ricircolo SPECIFICHE TECNICHE: a 2 batterie	1 cad	135,89€	107,43€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0255.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: trave fredda. Incluso: sonda temperatura ambiente; sonde anticondensa SPECIFICHE TECNICHE: a 2 batterie	1 cad	171,64€	135,69€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0260.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: cassetta VAV. Incluso: sonda temperatura da canale	1 cad	135,89€	107,43€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0265.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: tubazione SPECIFICHE TECNICHE: modulante	1 cad	360,50€	284,99€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0270.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: tubazione SPECIFICHE TECNICHE: modulante; con limite di minima o massima	1 cad	389,08€	307,57€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0275.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: quadro elettrico parete SPECIFICHE TECNICHE: compensazione esterna; programmazione giornaliera /settimanale	1 cad	590,81€	467,04€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0280.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: condotto SPECIFICHE TECNICHE: modulante	1 cad	507,83€	401,44€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0285.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione temperatura; impiego: condotto SPECIFICHE TECNICHE: modulante; con limite di minima o massima	1 cad	522,13€	412,75€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0290.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione universale; impiego: quadro elettrico parete SPECIFICHE TECNICHE: universale; modulante	1 cad	479,22€	378,83€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0295.-	Regolatore senza supervisione; funzione: regolazione universale; impiego: quadro elettrico parete SPECIFICHE TECNICHE: universale; modulante; con limite di minima o massima	1 cad	493,53€	390,14€	0,00%
LOM251.RM.65.15.22.Za001.0300.-	Regolatore senza supervisione; funzione: controllo in sequenza; impiego: quadro elettrico parete SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 stadi	1 cad	1.072,89€	848,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - UNITÀ DI COMANDO A MAGNETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0000.a	Unità di comando a magnete con fusibile disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente eccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	134,90€	106,64€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0000.b	Unità di comando a magnete con fusibile disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente eccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	134,90€	106,64€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0005.a	Unità di comando a magnete con fusibile disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente diseccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	186,11€	147,12€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0005.b	Unità di comando a magnete con fusibile disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente diseccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	186,11€	147,12€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0250.a	Unità di comando a magnete con fusibile senza disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente eccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	103,61€	81,90€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0250.b	Unità di comando a magnete con fusibile senza disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente eccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	103,61€	81,90€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0255.a	Unità di comando a magnete con fusibile senza disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente diseccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	155,24€	122,72€	0,00%
LOM251.RM.65.15.24.Za000.0255.b	Unità di comando a magnete con fusibile senza disgiuntore di materiale generico; funzione: gestione elettromagnete; impiego: impianto di diffusione aria; tensione elettrica alimentazione [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: magneti normalmente diseccitato, sganciamento in assenza di tensione	1 cad	155,24€	122,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - TAPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.26.Za000.0000.-	Tappo di carico di materiale generico; funzione: caricamento gasolio; impiego: serbatoio gasolio	1 cad	5,97€	4,72€	0,00%
LOM251.RM.65.15.26.Za000.0250.-	Tappo di sfiato di materiale generico; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: serbatoio gasolio	1 cad	2,98€	2,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - ASTA METRICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.28.Sa000.0000.-	Asta metrica di lega alluminio generico; funzione: misurazione livello; impiego: serbatoio gasolio	1 cad	76,81€	60,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - GRUPPO PESCANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.30.Za001.0000.-	Gruppo pescante multifunzione; funzione: collegamento con bruciatore; impiego: serbatoio gasolio. Incluso: valvola di chiusura rapida	1 cad	23,10€	18,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - LEVA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.32.Za000.0000.-	Leva di comando di materiale generico; geometria: chiusura rapida; funzione: controllo flusso gasolio; impiego: tubazione impianto gasolio. Incluso: cavetto di lega ferrosa acciaio generico rivestito	1 cad	13,86€	10,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI - ACCESSORI - RIDUTTORE DI VELOCITÀ

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.65.15.38.Za000.0000.-	Riduttore di velocità di materiale generico; funzione: riduzione velocità; impiego: sistema split SPECIFICHE TECNICHE: per unità interne canalizzabili	1 cad	56,69€	44,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - CALDAIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.a	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 21. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.143,38€	903,86€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.b	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 22 + 27. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.205,99€	953,35€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.c	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 28 + 44. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.395,12€	1.102,86€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.d	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 33 + 39. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.548,71€	1.224,26€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.e	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 40 + 47. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.604,16€	1.268,11€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.f	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 45 + 56. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.851,61€	1.463,72€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.g	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 57 + 69. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.973,64€	1.560,19€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.h	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 69 + 80. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	2.156,24€	1.704,54€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.i	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 81 + 90. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	2.375,53€	1.877,89€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.j	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 91 + 104. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	2.811,56€	2.222,57€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.k	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 105 + 150. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	3.139,22€	2.481,60€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.l	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 151 + 200. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	3.540,26€	2.798,63€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.m	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 201 + 260. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	4.385,87€	3.467,09€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.n	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 261 + 310. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	5.270,73€	4.166,58€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0000.o	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 311 + 390. Componente: camera di combustione a fondo bagnato, . Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	7.541,28€	5.961,49€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0010.c	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 57 + 68. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, bollitore ad accumulo. Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	3.302,18€	2.610,42€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Bollitore ad accumulo; impiego: caldaia; capacità [l] = 250				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0010.d	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 69 + 80. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, bollitore ad accumulo. Incluso: turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	3.484,81€	2.754,79€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Bollitore ad accumulo; impiego: caldaia; capacità [l] = 250				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0015.a	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 100. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello, lastra. Incluso: condensatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	6.409,00€	5.066,40€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento del corpo caldaia e della pannellatura				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0015.b	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 101 + 125. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello, lastra. Incluso: condensatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	6.639,39€	5.248,53€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento del corpo caldaia e della pannellatura				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0015.c	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 126 + 160. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello, lastra. Incluso: condensatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	6.928,65€	5.477,19€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento del corpo caldaia e della pannellatura				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0015.d	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 161 + 200. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello, lastra. Incluso: condensatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	8.103,61€	6.406,02€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento del corpo caldaia e della pannellatura				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0015.e	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 201 + 250. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello, lastra. Incluso: condensatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	8.713,72€	6.888,31€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento del corpo caldaia e della pannellatura				
LOM251.RM.66.00.00.Sb035.0015.f	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 251 + 300. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello, lastra. Incluso: condensatore di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; turbolatori estraibili; canali alettati; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo)	1 cad	9.490,18€	7.502,12€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento del corpo caldaia e della pannellatura				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - CALDAIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0000.a	Caldaia modulare di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 80; n° moduli [-] = 2. Componenti: modulo termico, . Incluso: pannello di comando; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: in esecuzione package; a condensazione; a basse emissioni inquinanti NOx; a temperatura scorrevole; ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione	1 cad	7.898,55€	6.243,91€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0000.b	Caldaia modulare di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 81 + 120; n° moduli [-] = 4. Componenti: modulo termico, . Incluso: pannello di comando; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: in esecuzione package; a condensazione; a basse emissioni inquinanti NOx; a temperatura scorrevole; ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione	1 cad	10.340,33€	8.174,17€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0000.c	Caldaia modulare di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 121 + 160; n° moduli [-] = 4. Componenti: modulo termico, . Incluso: pannello di comando; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: in esecuzione package; a condensazione; a basse emissioni inquinanti NOx; a temperatura scorrevole; ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione	1 cad	12.824,82€	10.138,20€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0000.d	Caldaia modulare di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 161 + 200; n° moduli [-] = 5. Componente: modulo termico, . Incluso: pannello di comando; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: in esecuzione package; a condensazione; a basse emissioni inquinanti NOx; a temperatura scorrevole; ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione	1 cad	15.488,47€	12.243,85€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0000.e	Caldaia modulare di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 201 + 240; n° moduli [-] = 6. Componente: modulo termico, . Incluso: pannello di comando; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: in esecuzione package; a condensazione; a basse emissioni inquinanti NOx; a temperatura scorrevole; ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione	1 cad	18.325,62€	14.486,65€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0000.f	Caldaia modulare di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 241 + 280; n° moduli [-] = 7. Componente: modulo termico, . Incluso: pannello di comando; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: in esecuzione package; a condensazione; a basse emissioni inquinanti NOx; a temperatura scorrevole; ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione	1 cad	21.211,11€	16.767,68€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0250.a	Caldaia di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 7 + 20. Incluso: bruciatore gas a premiscelazione modulante SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; corpo in fusione di alluminio	1 cad	4.011,84€	3.171,42€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0250.b	Caldaia di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 21 + 30. Incluso: bruciatore gas a premiscelazione modulante SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; corpo in fusione di alluminio	1 cad	4.089,48€	3.232,79€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sa000.0250.c	Caldaia di lega alluminio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 31 + 45. Incluso: bruciatore gas a premiscelazione modulante SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; corpo in fusione di alluminio	1 cad	4.179,11€	3.303,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - CALDAIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0000.a	Caldaia a 2 focolari di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 105. Componente: camera di combustione ad inversione di fiamma, . Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); corpo caldaia coibentato con possibilità di gestire i due focolari in differenti configurazioni; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	2.415,89€	1.909,79€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; geometria: orizzontale; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0000.b	Caldaia a 2 focolari di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 106 + 185. Componente: camera di combustione ad inversione di fiamma, . Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); corpo caldaia coibentato con possibilità di gestire i due focolari in differenti configurazioni; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	2.991,21€	2.364,59€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; geometria: orizzontale; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0000.c	Caldaia a 2 focolari di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 151 + 185. Componente: camera di combustione ad inversione di fiamma, . Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); corpo caldaia coibentato con possibilità di gestire i due focolari in differenti configurazioni; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	3.554,74€	2.810,07€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; geometria: orizzontale; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0250.a	Caldaia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 19. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: con camera di combustione orizzontale; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	901,67€	712,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0250.b	Caldaia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 20 + 31. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: con camera di combustione orizzontale; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	939,91€	743,01€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0250.c	Caldaia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 32 + 41. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: con camera di combustione orizzontale; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	988,90€	781,74€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0250.d	Caldaia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 42 + 52. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: con camera di combustione orizzontale; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	1.195,68€	945,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0250.e	Caldaia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 53 + 73. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: con camera di combustione orizzontale; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	1.505,42€	1.190,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0250.f	Caldaia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 74 + 92. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: con camera di combustione orizzontale; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	1.745,52€	1.379,86€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.a	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 150. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	2.048,94€	1.619,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.b	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 151 + 235. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	2.684,94€	2.122,48€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.c	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 236 + 315. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	3.358,67€	2.655,08€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.d	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 316 + 470. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	4.227,56€	3.341,95€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.e	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 471 + 590. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	5.077,13€	4.013,54€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.f	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 591 + 820. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	6.563,16€	5.188,27€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0500.g	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 821 + 1050. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; ad inversione di fiamma; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	8.260,64€	6.530,15€	0,00%

- 484 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0510.e	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata a fuoco; geometria: a larghezza ridotta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 316 + 425. Componenti: camera di combustione ad inversione di fiamma, pannello. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	4.769,05€	3.770,00€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: completamente bagnata				
	RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0510.f	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata a fuoco; geometria: a larghezza ridotta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 426 + 535. Componenti: camera di combustione ad inversione di fiamma, pannello. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	5.626,63€	4.447,93€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: completamente bagnata				
	RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0510.g	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata a fuoco; geometria: a larghezza ridotta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 536 + 640. Componenti: camera di combustione ad inversione di fiamma, pannello. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	6.644,95€	5.252,92€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: completamente bagnata				
	RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia				
LOM251.RM.66.00.00.Sb001.0510.h	Caldaia pressurizzata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata a fuoco; geometria: a larghezza ridotta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 641 + 750. Componenti: camera di combustione ad inversione di fiamma, pannello. Incluso: turbolatori estraibili di lega ferrosa acciaio inox; pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento; idonea per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di [°C] = 55	1 cad	7.835,73€	6.194,25€	0,00%
	RM Camera di combustione ad inversione di fiamma; impiego: caldaia SPECIFICHE TECNICHE: completamente bagnata				
	RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - CALDAIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.a	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 105. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	12.608,71€	9.967,36€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.b	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 106 + 210. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	14.710,96€	11.629,22€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.c	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 211 + 270. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	17.768,81€	14.046,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.d	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 271 + 350. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	21.014,82€	16.612,50€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.e	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 351 + 450. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	24.645,06€	19.482,26€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.f	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 451 + 600. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	28.084,12€	22.200,89€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.g	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 601 + 800. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	32.477,83€	25.674,17€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.h	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 801 + 1000. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	38.018,22€	30.053,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Sb008.0000.i	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 1001 + 1250. Incluso: pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: a condensazione; abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); idonea anche per il funzionamento a temperatura scorrevole; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature di fibra minerale lana generico ad alta densità e fibra minerale ceramica	1 cad	45.622,62€	36.065,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - CALDAIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb030.0000.-	Caldaia a 3 giri di fumo di lega ferrosa ghisa generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 24. Componenti: camera di combustione a fondo bagnato, pannello. Incluso: turbolatori estraibili; canali allettati, pannello di comando o similare SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo); temperatura minima di ritorno ammessa [°C] = 40	1 cad	579,37€	458,00€	0,00%
	RM Camera di combustione a fondo bagnato; impiego: caldaia				
	RM Pannello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; impiego: caldaia				

- 486 -

- 487 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Sb030.0500.i	Caldaia modulare di lega ferrosa ghisa generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 331 ÷ 370; n° moduli [-] = 4. Componente: modulo termico. . Incluso: collettori idraulici per acqua e gas; collettore fumi; centralina di gestione in cascata SPECIFICHE TECNICHE: ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole	1 cad	17.327,29€	13.697,46€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				
LOM251.RM.66.00.00.Sb030.0500.m	Caldaia modulare di lega ferrosa ghisa generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 371 ÷ 420; n° moduli [-] = 4. Componente: modulo termico. . Incluso: collettori idraulici per acqua e gas; collettore fumi; centralina di gestione in cascata SPECIFICHE TECNICHE: ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole	1 cad	18.691,10€	14.775,57€	0,00%
	RM Modulo termico; impiego: caldaia. Incluso: bruciatore a gas; pompa primaria; quadro elettrico; raccordo fumi con serranda motorizzata; strumentazione; valvolame; collegamenti idronici ed elettrici SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; ciascun modulo con proprio sistema di combustione				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - CALDAIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0000.-	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 24. Incluso: kit di scarico fumi fino a [m] = 2; vaso d'espansione; elettropompa; sistema antigelo sul circuito di riscaldamento; ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a 3 vie SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; modulazione continua di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi; presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria	1 cad	1.351,59€	1.068,45€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0005.-	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 24. Incluso: kit di scarico fumi fino a [m] = 2; vaso d'espansione; elettropompa; sistema antigelo sul circuito di riscaldamento; ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a 3 vie SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; modulazione continua di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi; presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria	1 cad	1.531,64€	1.210,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0010.a	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 24 emissione NOx [ppm] 30. Incluso: kit di scarico fumi e aspirazione fino a [m] = 2; vaso d'espansione chiuso; elettropompa; sistema antigelo sul circuito di riscaldamento; ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a 3 vie SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; a modulazione di fiamma; a bassa emissione di inquinanti; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi	1 cad	1.695,46€	1.340,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0010.b	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 25. Incluso: kit di scarico fumi e aspirazione fino a [m] = 2; vaso d'espansione chiuso; elettropompa; sistema antigelo sul circuito di riscaldamento; ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a 3 vie SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; a modulazione di fiamma; a bassa emissione di inquinanti; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi	1 cad	1.855,91€	1.467,12€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0015.a	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 15. Incluso: kit di scarico fumi e aspirazione fino a [m] = 2; vaso d'espansione chiuso; elettropompa SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; a condensazione; combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi	1 cad	2.124,68€	1.679,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0015.b	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 16 ÷ 25. Incluso: kit di scarico fumi e aspirazione fino a [m] = 2; vaso d'espansione chiuso; elettropompa SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; a condensazione; combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi	1 cad	2.320,93€	1.834,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0020.-	Caldaia a gas a tiraggio forzato; geometria: camera stagna murale; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 25. Incluso: kit di scarico fumi e aspirazione fino a [m] = 2; vaso d'espansione chiuso; elettropompa SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; a condensazione; combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi	1 cad	2.628,13€	2.077,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0250.-	Caldaia a gas a tiraggio naturale; geometria: camera aperta murale; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 24. Incluso: valvola a 3 vie; vaso d'espansione; elettropompa; minuteria di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; modulazione continua di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi; presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria	1 cad	806,34€	637,43€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0255.a	Caldaia a gas a tiraggio naturale; geometria: camera aperta murale; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] ≤ 24. Incluso: valvola a 3 vie; vaso d'espansione; elettropompa; minuteria di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; modulazione continua di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi; presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria	1 cad	1.211,65€	957,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.00.Za001.0255.b	Caldaia a gas a tiraggio naturale; geometria: camera aperta murale; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad acqua; potenza termica utile [kW] = 25 ÷ 28. Incluso: valvola a 3 vie; vaso d'espansione; elettropompa; minuteria di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: ad aria aspirata; modulazione continua di fiamma; grado di protezione elettrica IP44; sistema di autodiagnosi; presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria	1 cad	1.323,43€	1.046,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - BRUCIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0000.a	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 81 ÷ 200 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	1.856,73€	1.467,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0000.b	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 201 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	2.146,85€	1.697,11€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0005.a	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 281 ÷ 350 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	2.186,95€	1.728,82€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0005.b	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 351 ÷ 450 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	2.737,34€	2.163,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0005.c	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 451 ÷ 700 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.396,07€	2.684,64€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0005.d	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 701 ÷ 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.910,60€	3.091,38€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0005.e	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1101 ÷ 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	4.286,90€	3.388,85€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0005.f	Bruciatore bistadio progressivo di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1401 ÷ 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	5.211,83€	4.120,03€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0250.a	Bruciatore bistadio progressivo o modulante di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 401 ÷ 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	5.792,07€	4.578,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0250.b	Bruciatore bistadio progressivo o modulante di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1201 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	6.853,54€	5.417,82€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0250.c	Bruciatore bistadio progressivo o modulante di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1501 + 3000 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	7.900,23€	6.245,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0250.d	Bruciatore bistadio progressivo o modulante di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 3001 + 4900 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	9.821,26€	7.763,84€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0500.a	Bruciatore monostadio di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 22 ÷ 35. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; in lega leggera; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	304,61€	240,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Sa000.0500.b	Bruciatore monostadio di lega alluminio generico; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 36 ÷ 60. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; in lega leggera; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	325,95€	257,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - BRUCIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1005.a	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 17 + 40 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	616,08€	487,02€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1005.b	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 41 + 80 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	759,43€	600,34€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1005.c	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 81 + 150 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	1.191,18€	941,64€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1005.d	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 151 + 250 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	1.366,97€	1.080,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1010.-	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 161 + 345. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.373,79€	1.086,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1015.a	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 16 + 40. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	586,21€	463,41€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1015.b	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 41 + 55. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	703,12€	555,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1015.c	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 56 + 100. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.228,73€	971,33€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1015.d	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 101 + 230. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.400,23€	1.106,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1020.a	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 15 + 50. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	866,09€	684,65€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1020.b	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 51 + 90. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	872,92€	690,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1020.c	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 91 + 130. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	984,69€	778,41€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1020.d	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 131 + 180. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.064,89€	841,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1020.e	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 181 + 290. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.117,81€	883,64€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1025.a	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 121 + 400. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.555,53€	1.229,67€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1025.b	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 401 + 600. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.927,59€	1.523,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1025.c	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 601 + 1000. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	2.339,69€	1.849,56€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1025.d	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1001 + 1500. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	2.814,97€	2.225,27€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1025.e	Bruciatore bistadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1501 + 2400. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	4.024,08€	3.181,09€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1250.-	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 51 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	2.539,37€	2.007,41€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1255.a	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 201 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	2.872,99€	2.271,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1255.b	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 401 + 550 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.285,13€	2.596,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1255.c	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 551 + 650 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.924,23€	3.102,16€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1255.d	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 651 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	4.356,86€	3.444,16€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1255.e	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1001 + 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	4.722,06€	3.732,85€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1260.a	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 101 ÷ 400 emissione NOx [mg/kWh] 80 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44; a basse emissioni inquinanti	1 cad	3.157,15€	2.495,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1260.b	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 401 ÷ 650 emissione NOx [mg/kWh] 80 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44; a basse emissioni inquinanti	1 cad	4.181,08€	3.305,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1260.c	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 651 ÷ 1100 emissione NOx [mg/kWh] 80 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44; a basse emissioni inquinanti	1 cad	4.778,38€	3.777,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1260.d	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1101 ÷ 1800 emissione NOx [mg/kWh] 80 SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase; grado di protezione elettrico IP44; a basse emissioni inquinanti	1 cad	5.375,67€	4.249,54€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1265.a	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 91 ÷ 250. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.054,76€	2.414,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1265.b	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 251 ÷ 400. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.408,83€	2.694,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1265.c	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 401 ÷ 550. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	3.985,66€	3.150,72€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1265.d	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 551 ÷ 1000. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	4.906,36€	3.878,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1265.e	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1001 ÷ 1500. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	5.162,36€	4.080,91€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1265.f	Bruciatore bistadio progressivo o modulante; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1501 ÷ 2400. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica trifase; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	5.985,78€	4.731,84€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1500.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 151 ÷ 300. Incluso: valvole omologate; ventilatore d'aria a pale reverse SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	1.332,82€	1.053,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1500.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 301 ÷ 465. Incluso: valvole omologate; ventilatore d'aria a pale reverse SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	1.983,03€	1.567,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1505.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 17 ÷ 40 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	558,04€	441,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1505.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 41 ÷ 80 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	663,85€	524,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1505.c	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 81 ÷ 150 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	904,48€	715,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1505.d	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 151 ÷ 250 emissione NOx [mg/kWh] 80 emissione CO [mg/kWh] 60. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	1.030,76€	814,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1510.-	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 161 ÷ 300. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	1.009,44€	797,97€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1515.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 12 ÷ 25. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP41	1 cad	333,63€	263,74€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1515.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 26 ÷ 45. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	496,61€	392,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1520.-	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 46 ÷ 80. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP41	1 cad	599,85€	474,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1525.-	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 81 ÷ 150. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP42	1 cad	824,27€	651,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1530.-	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 151 ÷ 230. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP43	1 cad	941,16€	744,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1535.-	Bruciatore monostadio; geometria: struttura stagna; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 26 ÷ 50. Incluso: valvole omologate SPECIFICHE TECNICHE: a metano; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP54; dotato di predisposizione per presa aria dall'esterno della centrale termica	1 cad	640,82€	506,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 17 ÷ 20. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	469,32€	371,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 21 ÷ 30. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	486,38€	384,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.c	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 31 ÷ 38. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	511,96€	404,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.d	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 39 ÷ 45. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	546,11€	431,70€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.e	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 46 ÷ 60. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	570,86€	451,27€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.f	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 61 ÷ 90. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	576,83€	455,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.g	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 91 ÷ 150. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	639,97€	505,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.h	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 151 ÷ 190. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	727,00€	574,70€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1540.i	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 191 ÷ 290. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP44	1 cad	837,09€	661,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1545.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 19 ÷ 35 emissione NOx [mg/kWh] 120. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	870,33€	688,01€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1545.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 36 ÷ 60 emissione NOx [mg/kWh] 120. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	1.031,62€	815,51€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1545.c	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 61 ÷ 90 emissione NOx [mg/kWh] 120. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	1.497,52€	1.183,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1545.d	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 91 ÷ 160 emissione NOx [mg/kWh] 120. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40; a basse emissioni inquinanti	1 cad	1.796,99€	1.420,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1550.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 31 ÷ 60. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; cerniere per svincolo dalle caldaie; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	521,36€	412,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1550.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 61 ÷ 100. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; cerniere per svincolo dalle caldaie; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	587,90€	464,74€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1550.c	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: forno industriale; potenza termica utile [kW] = 101 ÷ 200. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	781,61€	617,87€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1555.a	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 26 ÷ 50. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a combustibile vegetale o a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	656,18€	518,72€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1555.b	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 51 ÷ 120. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a combustibile vegetale o a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	664,70€	525,45€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1555.c	Bruciatore monostadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 121 ÷ 240. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a combustibile vegetale o a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	904,48€	715,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1750.a	Bruciatore tristadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 401 ÷ 1300. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	4.253,59€	3.362,52€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1750.b	Bruciatore tristadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1301 ÷ 1900. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	4.472,89€	3.535,88€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1750.c	Bruciatore tristadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 1901 ÷ 2800. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	5.291,18€	4.182,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.05.Za001.1750.d	Bruciatore tristadio; funzione: innescamento combustione; impiego: caldaia; potenza termica utile [kW] = 2801 ÷ 5300. Incluso: valvole omologate; accessori per polverizzazione meccanica; ugelli; tubi flessibili SPECIFICHE TECNICHE: a gasolio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma; grado di protezione elettrico IP40	1 cad	6.349,26€	5.019,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO TERMICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.a	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 75 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	3.059,00€	2.418,18€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.b	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 76 ÷ 85 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	3.283,43€	2.595,60€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.c	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 86 ÷ 95 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	3.570,14€	2.822,24€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.d	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 96 ÷ 105 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	3.809,89€	3.011,77€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.e	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 106 ÷ 115 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	4.120,49€	3.257,30€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.f	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 116 ÷ 125 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	4.429,36€	3.501,47€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.g	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 126 ÷ 140 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	5.127,36€	4.053,25€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0000.h	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 141 ÷ 160 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio, . Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	5.594,95€	4.422,89€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio; impiego: gruppo termico				

- 492 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0005.o	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 236 + 270 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale,. Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; a bassa emissione inquinante di NOx; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	9.012,34€	7.124,38€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0005.p	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 271 + 310 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale,. Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; a bassa emissione inquinante di NOx; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	10.091,75€	7.977,67€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb035.0005.q	Gruppo termico di lega ferrosa ghisa eutettica; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 311 + 345 pressione di esercizio [bar] = 6. Componente: bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale,. Incluso: isolamento di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; a bassa emissione inquinante di NOx; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	10.576,40€	8.360,79€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale; impiego: gruppo termico				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO TERMICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.a	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 75. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	3.073,21€	2.429,42€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.b	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 76 + 100. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	3.543,94€	2.801,53€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.c	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 101 + 130. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	4.202,41€	3.322,06€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.d	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 131 + 190. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	4.641,85€	3.669,44€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.e	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 191 + 260. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	5.816,54€	4.598,05€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.f	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 261 + 330. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	6.479,24€	5.121,93€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.g	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 331 + 430. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	7.397,94€	5.848,17€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.h	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 431 + 530. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	9.208,33€	7.279,31€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.i	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 531 + 630. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	10.166,83€	8.037,02€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.j	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 631 + 740. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	11.241,97€	8.886,93€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.k	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 741 + 850. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	12.905,87€	10.202,27€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.l	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 851 + 960. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	13.843,05€	10.943,12€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.m	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 961 + 1100. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	15.984,79€	12.636,20€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0000.n	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 1101 + 1300. Componente: bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma,	1 cad	17.059,92€	13.486,10€	0,00%
	RM Bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.a	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 190. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	8.231,32€	6.506,97€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.b	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 191 + 260. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	9.179,87€	7.256,82€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.c	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 261 + 330. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	9.427,35€	7.452,45€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.d	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 331 + 430. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	9.427,35€	7.452,45€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.e	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 431 + 530. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	11.944,49€	9.442,29€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.f	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 531 + 630. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	13.275,61€	10.494,56€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.g	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 631 + 740. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	14.653,66€	11.583,92€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.h	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 741 + 850. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	15.351,94€	12.135,92€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.i	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 851 + 960. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	16.388,68€	12.955,48€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.j	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 961 + 1100. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	16.973,18€	13.417,53€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb001.0005.k	Gruppo termico pressurizzato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 1101 + 1300. Componente: bruciatore a gas modulante,	1 cad	18.779,29€	14.845,29€	0,00%
	RM Bruciatore a gas modulante; impiego: gruppo termico				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO TERMICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.a	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25; capacità di accumulo [l] = 35. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.912,20€	1.511,62€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.b	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 26 + 35; capacità di accumulo [l] = 35. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.965,13€	1.553,46€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.c	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25; capacità di accumulo [l] = 60. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	2.006,93€	1.586,50€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.d	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 26 + 35; capacità di accumulo [l] = 60. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	2.099,93€	1.660,03€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.e	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25; capacità di accumulo [l] = 80. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	2.108,48€	1.666,78€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.f	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25; capacità di accumulo [l] = 120. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	2.166,47€	1.712,63€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0000.g	Gruppo termico a tiraggio forzato di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera stagna; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 26 + 35; capacità di accumulo [l] = 120. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	2.284,25€	1.805,73€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0250.a	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 61 + 70. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.075,14€	849,91€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0250.b	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 41 + 50. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.208,24€	955,13€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0250.c	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 51 + 60. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.340,53€	1.059,70€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0250.d	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 61 + 70. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.488,12€	1.176,38€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0255.a	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25; capacità di accumulo [l] = 35. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.550,42€	1.225,63€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0255.b	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25; capacità di accumulo [l] = 60. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.593,93€	1.260,03€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0255.c	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 26 + 30; capacità di accumulo [l] = 60. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.644,26€	1.299,81€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0255.d	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 26 + 30; capacità di accumulo [l] = 120. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.729,61€	1.367,28€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0255.e	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] = 26 + 30; capacità di accumulo [l] = 120. Componente: bruciatore atmosferico, . Incluso: kit di trasformazione GPL SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano trasformabile a GPL	1 cad	1.874,68€	1.481,96€	0,00%
	RM Bruciatore atmosferico di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0260.-	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 25. Componente: bruciatore bistadio, SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; a bassa emissione inquinante di NOx; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	1.264,56€	999,65€	0,00%
	RM Bruciatore bistadio; impiego: gruppo termico				
LOM251.RM.66.00.10.Sb030.0265.-	Gruppo termico a tiraggio naturale di lega ferrosa ghisa generico; geometria: camera aperta; funzione: riscaldamento aria produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento; potenza termica utile [kW] ≤ 30; capacità di accumulo [l] = 120. Componente: bruciatore bistadio, SPECIFICHE TECNICHE: aria aspirata; a bassa emissione inquinante di NOx; grado di protezione elettrica IP40; combustibile: metano	1 cad	2.174,14€	1.718,69€	0,00%
	RM Bruciatore bistadio; impiego: gruppo termico				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO IDRONICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.a	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 11 + 22; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	1.887,18€	1.491,84€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.b	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 23 + 26; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	2.100,48€	1.660,46€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.c	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 27 + 32; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	3.457,19€	2.732,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.d	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 33 + 38; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	4.337,51€	3.428,86€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.e	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 39 + 44; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	5.483,75€	4.334,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.f	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 45 + 52; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	6.073,93€	4.801,52€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.g	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 53 + 64; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	7.288,44€	5.761,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.h	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 65 + 78; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	8.502,96€	6.721,70€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.i	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 79 + 92; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	8.980,80€	7.099,44€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.j	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 93 + 106; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	9.458,63€	7.477,17€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0000.k	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: refrigeratore condensato ad aria; potenza frigorifera [kW] = 107 + 124; n° minimo compressori [-] = 2. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35	1 cad	10.486,83€	8.289,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0005.a	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: pompa di calore condensata ad aria con ventilatori elicoidali e compressori alternativi ermetici; potenza frigorifera [kW] = 101 + 175 potenza termica [kW] = 116 + 200; n° minimo compressori [-] = 4. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 + 45 e temperatura aria [*C] = 7; con riferimento alle pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo del tipo refrigerante HFC R-407c e compressori ALTERNATIVI ERMETICI	1 cad	1.393,69€	1.101,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0005.b	Gruppo idronico; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: pompa di calore condensata ad aria con ventilatori elicoidali e compressori alternativi ermetici; potenza frigorifera [kW] = 176 + 250 potenza termica [kW] = 201 + 300; n° minimo compressori [-] = 4. Incluso: pompe di circolazione; vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura SPECIFICHE TECNICHE: n° pompe di circolazione = 2 (1 di riserva); potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 + 45 e temperatura aria [*C] = 7; con riferimento alle pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo del tipo refrigerante HFC R-407c e compressori ALTERNATIVI ERMETICI	1 cad	1.611,28€	1.273,74€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0500.a	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad alta efficienza; potenza termica [kW] = 18 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 54. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	10.018,94€	7.920,11€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0500.b	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: impianto di riscaldamento ad alta efficienza; potenza termica [kW] = 19 + 39 pressione sonora massima a distanza [m] = 11 [dB] = 54. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	15.306,74€	12.100,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0505.a	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: impianto di condizionamento; potenza frigorifera [kW] ≤ 18 potenza termica [kW] ≤ 21 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 79,6. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	11.410,48€	9.020,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0505.b	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: impianto di condizionamento; potenza frigorifera [kW] = 19 + 36 potenza termica [kW] = 22 + 42 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 79,6. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	27.006,64€	21.349,12€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0505.c	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: impianto di condizionamento; potenza frigorifera [kW] = 37 + 54 potenza termica [kW] = 43 + 63 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 79,6. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	40.042,40€	31.654,07€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0505.d	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: impianto di condizionamento; potenza frigorifera [kW] = 55 + 72 potenza termica [kW] = 64 + 84 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 79,6. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	53.067,03€	41.950,22€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0505.e	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua refrigerata; impiego: impianto di condizionamento; potenza frigorifera [kW] = 73 + 90 potenza termica [kW] = 85 + 105 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 79,6. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	66.147,32€	52.290,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.15.Za001.0510.-	Gruppo idronico versione standard; geometria: modulare preassemblato; funzione: produzione acqua calda sanitaria produzione acqua refrigerata; impiego: impianto di riscaldamento ad alta efficienza impianto di condizionamento; potenza frigorifera [kW] ≤ 18 potenza termica [kW] ≤ 38 pressione sonora massima a distanza [m] = 10 [dB] = 79,6. Componenti: 0. Incluso: collettori idraulici di lega ferrosa acciaio inox; tubazione di distribuzione gas di lega ferrosa acciaio zincato; giunti flessibili; circolatori indipendenti a portata costante; quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale; regolazione set-point (mandata o ritorno); differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio SPECIFICHE TECNICHE: ad assorbimento; alimentazione a gas; idoneo per installazione esterna; preassemblato su travi di sostegno di lega ferrosa acciaio zincato a caldo; completo di collettori idraulici isolati da coppella rigida con rivestimento esterno in lamierino di lega alluminio generico; collettori e tubazione posizionati sotto il basamento; giunti di collegamento ai collettori; n° = 1 circolatore indipendente a portata costante per ogni singola unità	1 cad	16.453,35€	13.006,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - GENERATORE D'ARIA CALDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0000.a	Generatore d'aria calda diffusione diretta; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: interno; potenza termica utile [kW] ≤ 45. Componenti: camera di combustione, plenum di mandata, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)	1 cad	1.514,57€	1.197,29€	0,00%
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda				
	RM Plenum di mandata; geometria: con bocchette regolabili; impiego: generatore d'aria calda				
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0000.b	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda	1 cad	1.877,23€	1.483,97€	0,00%
	Generatore d'aria calda diffusione diretta; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: interno; potenza termica utile [kW] = 46 + 65. Componenti: camera di combustione, plenum di mandata, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)				
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda				
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0000.c	RM Plenum di mandata; geometria: con bocchette regolabili; impiego: generatore d'aria calda	1 cad	2.696,36€	2.131,51€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda				
	Generatore d'aria calda diffusione diretta; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: interno; potenza termica utile [kW] = 66 + 100. Componenti: camera di combustione, plenum di mandata, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)				
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda				
	RM Plenum di mandata; geometria: con bocchette regolabili; impiego: generatore d'aria calda				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda				

- 498 -

- 499 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0260.e	Generatore d'aria calda diffusione diretta o canalizzata; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: esterno; potenza termica utile [kW] = 171 + 210. Componenti: camera di combustione, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; bocca di mandata; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)	1 cad	5.970,13€	4.719,47€	0,00%
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda. Incluso: vano di protezione per bruciatore e parti elettriche				
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0260.f	Generatore d'aria calda diffusione diretta o canalizzata; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: esterno; potenza termica utile [kW] = 211 + 210. Componenti: camera di combustione, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; bocca di mandata; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)	1 cad	6.378,27€	5.042,11€	0,00%
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda. Incluso: vano di protezione per bruciatore e parti elettriche				
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0260.g	Generatore d'aria calda diffusione diretta o canalizzata; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: esterno; potenza termica utile [kW] = 241 + 300. Componenti: camera di combustione, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; bocca di mandata; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)	1 cad	7.252,89€	5.733,51€	0,00%
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda. Incluso: vano di protezione per bruciatore e parti elettriche				
LOM251.RM.66.00.20.Za001.0260.h	Generatore d'aria calda diffusione diretta o canalizzata; geometria: verticale; funzione: produzione di aria calda; impiego: esterno; potenza termica utile [kW] = 301 + 350. Componenti: camera di combustione, struttura. Incluso: griglia d'aspirazione; filtro per aria; sezione ventilante; bocca di mandata; quadro di comando con strumentazione. Escluso: bruciatore SPECIFICHE TECNICHE: abbinabile a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo)	1 cad	7.661,04€	6.056,16€	0,00%
	RM Camera di combustione di lega ferrosa acciaio inox; impiego: generatore d'aria calda RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato coibentato; impiego: generatore d'aria calda. Incluso: vano di protezione per bruciatore e parti elettriche				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - REFRIGERATORE D'ACQUA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0000.a	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] ≤ 8; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	4.775,01€	3.774,71€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0000.b	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 8,1 + 12; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	4.899,63€	3.873,23€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0000.c	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 12,1 + 15; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	5.487,55€	4.337,98€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0000.d	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 15,1 + 21; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	6.570,97€	5.194,44€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				

- 501 -

- 502 -

- 503 -

- 504 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0005.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 830,1 ÷ 920; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	84.449,02€	66.758,12€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0005.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 920,1 ÷ 1030; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	93.466,88€	73.886,86€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0005.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1030,1 ÷ 1110; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	98.029,31€	77.493,52€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0005.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1110,1 ÷ 1200; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	102.703,18€	81.188,29€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] ≤ 50; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	11.535,26€	9.118,78€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 50,1 + 75; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	13.900,39€	10.988,45€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 75,1 + 110; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.068,03€	11.911,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 75,1 + 110; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	19.077,44€	15.080,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 150; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	16.962,21€	13.408,86€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.761,28€	16.412,08€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 150,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.535,07€	20.185,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.075,14€	22.193,78€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 260,1 + 310; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.139,37€	23.825,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 310,1 + 360; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	41.930,53€	33.146,66€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 360,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	45.548,80€	36.006,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 520; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	55.350,04€	43.754,97€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 520,1 + 600; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	60.349,37€	47.707,01€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 610,1 + 710; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	75.954,16€	60.042,82€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 710,1 ÷ 780; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	77.554,97€	61.308,28€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 780,1 ÷ 830; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	82.661,35€	65.344,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 830,1 ÷ 920; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	90.540,02€	71.573,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 920,1 ÷ 1030; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	99.916,26€	78.985,18€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1030,1 ÷ 1110; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	104.478,68€	82.591,84€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0010.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1110,1 ÷ 1200; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	109.152,56€	86.286,61€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.a	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 50; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35	1 cad	12.316,01€	9.735,97€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.b	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 50,1 + 75; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	14.669,79€	11.596,67€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.c	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 75,1 + 110; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	16.638,05€	13.152,61€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.d	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 75,1 + 110; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	20.454,07€	16.169,23€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.e	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	18.939,00€	14.971,54€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.f	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	22.263,09€	17.599,28€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				

- 510 -

- 511 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.s	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1030,1 + 1110; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35	1 cad	117.732,97€	93.069,54€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0015.t	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1110,1 + 1200; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35	1 cad	122.406,86€	96.764,31€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.a	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] ≤ 130; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	19.849,25€	15.691,10€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.b	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	20.664,37€	16.335,47€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.c	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	23.183,08€	18.326,55€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.d	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 250; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	28.134,04€	22.240,35€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.e	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	36.348,49€	28.733,98€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
	RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				

- 513 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 610,1 ÷ 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	72.616,30€	57.404,19€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 690,1 ÷ 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	75.526,46€	59.704,71€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0020.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 740,1 ÷ 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	78.106,78€	61.744,49€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 130,1 ÷ 160; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	20.786,43€	16.431,96€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 160,1 ÷ 210; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	21.695,41€	17.150,52€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 160,1 ÷ 210; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	24.306,57€	19.214,68€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.d	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 250; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35	1 cad	29.291,66€	23.155,46€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.e	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	38.045,11€	30.075,18€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.f	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 250,1 + 280; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	39.504,15€	31.228,57€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.g	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 280,1 + 310; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	40.810,87€	32.261,56€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.h	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 310,1 + 380; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	44.787,38€	35.405,04€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.i	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 380,1 + 430; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	47.006,39€	37.159,20€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione				
	RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo				
	RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 430,1 + 480; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	57.639,48€	45.564,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 480,1 + 550; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	63.895,56€	50.510,32€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 550,1 + 610; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	72.880,69€	57.613,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 610,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	76.062,15€	60.128,18€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	79.078,97€	62.513,02€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0025.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	81.765,95€	64.637,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] ≤ 130; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.536,14€	16.234,10€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.351,26€	16.878,47€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.869,99€	18.869,56€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 250; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.133,81€	23.030,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	37.799,06€	29.880,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 250,1 + 280; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	39.138,67€	30.939,66€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 280,1 + 310; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	40.412,68€	31.946,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 310,1 + 380; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	44.357,90€	35.065,53€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 380,1 + 430; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	46.271,14€	36.577,97€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 430,1 + 480; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	56.668,18€	44.796,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 480,1 + 550; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	62.567,30€	49.460,31€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 550,1 + 610; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	71.110,14€	56.213,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.m	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 610,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore; quadro elettrico; basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35	1 cad	74.246,07€	58.692,55€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.n	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	77.156,24€	60.993,08€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0030.o	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	79.736,56€	63.032,85€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0035.a	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 850; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	82.151,69€	64.942,04€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0035.b	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 850,1 + 950; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	98.900,15€	78.181,94€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0035.c	Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 950,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35	1 cad	104.412,61€	82.539,61€	0,00%
	RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				

- 520 -

- 521 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 950,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	110.212,06€	87.124,16€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1060,1 + 1150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	113.595,67€	89.798,95€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1150,1 + 1250; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	132.778,22€	104.963,02€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1250,1 + 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	140.806,52€	111.309,50€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 + 1510; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	148.544,50€	117.426,48€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1510,1 + 1610; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	157.274,48€	124.327,65€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1610,1 ÷ 1700; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	178.103,92€	140.793,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1700,1 ÷ 1820; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	189.359,04€	149.690,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1820,1 ÷ 1910; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	195.792,49€	154.776,67€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1910,1 ÷ 2000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	198.972,42€	157.290,45€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 2000,1 ÷ 2120; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	202.152,35€	159.804,23€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0040.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 2120,1 ÷ 2200; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	209.346,45€	165.491,26€	0,00%

- 524 -

- 525 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0045.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1600,1 ÷ 1700; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	179.958,15€	142.259,41€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 420,1 ÷ 520; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	70.556,49€	55.775,88€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 520,1 ÷ 580; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	74.987,36€	59.278,55€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 580,1 ÷ 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	82.541,02€	65.249,82€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 640,1 ÷ 710; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	88.532,11€	69.985,86€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 710,1 ÷ 780; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p>	1 cad	94.656,90€	74.827,59€	0,00%
	<p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 780,1 ÷ 840; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	99.637,24€	78.764,62€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 840,1 ÷ 1020; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	115.887,34€	91.610,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1020,1 ÷ 1150; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	132.135,97€	104.455,31€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1150,1 ÷ 1260; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	148.384,64€	117.300,11€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1260,1 ÷ 1360; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	164.636,15€	130.147,16€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1360,1 ÷ 1470; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	175.743,17€	138.927,41€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1470,1 + 1540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	181.472,09€	143.456,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1540,1 + 1600; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	186.665,82€	147.561,91€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0050.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1600,1 + 1700; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	191.285,46€	151.213,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0055.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 520; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	76.609,08€	60.560,54€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0055.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 520,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	81.382,69€	64.334,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0055.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	88.704,55€	70.122,17€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0055.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 710; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	95.895,91€	75.807,04€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0055.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 710,1 + 780; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	100.914,29€	79.774,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0055.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad acqua; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 780,1 + 840; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua refrigerata potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura acqua di raffreddamento [°C] = 30 + 35</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	105.802,20€	83.638,10€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] ≤ 4,5; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	3.574,31€	2.825,54€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 4,6 + 6; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	3.845,53€	3.039,95€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 6,1 + 8; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	4.439,29€	3.509,32€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 8,1 + 10; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	5.342,40€	4.223,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 10,1 + 22; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	5.629,73€	4.450,38€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 22,1 + 26; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	6.040,25€	4.774,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 26,1 + 32; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	7.916,82€	6.258,36€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 32,1 + 38; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	10.318,28€	8.156,74€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 38,1 + 44; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	11.202,30€	8.855,57€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 52; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	12.719,71€	10.055,10€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 52,1 + 64; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	13.864,71€	10.960,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 64,1 + 78; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	16.634,13€	13.149,51€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 78,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	17.683,83€	13.979,31€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 106; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	19.490,05€	15.407,16€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0250.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 106,1 + 124; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.008,76€	17.398,23€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] ≤ 4,5; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	10.897,10€	8.614,30€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 4,6 + 6; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	11.940,39€	9.439,04€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 6,1 + 8; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	13.615,65€	10.763,36€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 8,1 + 10; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	14.800,48€	11.699,98€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 10,1 + 22; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	17.609,71€	13.920,72€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 22,1 + 26; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	18.699,23€	14.782,00€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 26,1 + 32; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.563,75€	16.255,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0255.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 67 potenza frigorifera [kW] = 32,1 + 38; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.462,19€	18.547,18€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 30,1 + 38; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.005,32€	11.861,91€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 38,1 + 46; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.710,49€	12.419,36€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 46,1 + 55; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	17.395,02€	13.751,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 64; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.101,67€	14.309,62€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 64,1 + 73; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.470,74€	16.972,91€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 73,1 + 82; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.221,62€	15.985,47€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 82,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.089,51€	16.671,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 82,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.533,48€	18.603,54€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.013,18€	17.401,72€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.110,99€	19.850,58€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.968,91€	18.947,76€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.522,82€	20.966,66€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.510,69€	23.328,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.434,32€	24.058,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 180; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	31.086,73€	24.574,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 180,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	33.422,17€	26.420,69€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.866,14€	28.352,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 240; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.311,55€	30.285,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 240,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	40.321,56€	31.874,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 260,1 + 280; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	41.841,88€	33.076,58€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0260.u	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 280,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	48.742,69€	38.531,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.829,97€	18.837,92€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.591,06€	21.020,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.130,33€	21.446,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.053,98€	23.758,09€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	33.620,66€	26.577,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	34.965,24€	27.640,50€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 180; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.880,74€	28.364,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 180,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.376,89€	30.337,46€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	43.318,88€	34.244,17€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 260,1 + 280; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	47.059,69€	37.201,34€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0265.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 280,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	54.539,30€	43.114,07€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0270.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 30,1 + 38; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.864,29€	12.540,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0275.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.054,85€	20.596,72€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0280.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 38,1 + 46; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	16.569,45€	13.098,38€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0285.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.277,60€	23.934,86€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0290.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 46,1 + 55; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.337,91€	14.496,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0295.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.605,08€	22.612,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0300.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 64; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	19.044,55€	15.054,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0305.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.263,99€	25.505,13€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0310.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 64,1 + 73; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.874,38€	18.082,51€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0315.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.127,88€	28.559,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0320.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 73,1 + 82; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.302,44€	16.839,87€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0325.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	37.472,45€	29.622,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0330.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 82,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.328,20€	17.650,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0335.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 180; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.387,95€	30.346,21€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0340.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 82,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.323,95€	20.018,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0345.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 180,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	40.884,11€	32.319,45€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0350.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.314,42€	18.430,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0355.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	43.434,72€	34.335,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0360.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.220,02€	21.517,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0365.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 240; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	45.932,74€	36.310,47€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0370.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.443,67€	20.113,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0375.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 240,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	47.942,76€	37.899,42€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.732,81€	22.713,69€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.017,91€	25.310,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.941,54€	26.040,74€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 180; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	33.593,95€	26.556,48€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 180,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.929,39€	28.402,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.480,02€	30.418,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 240; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	40.925,42€	32.352,11€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0380.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 240,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	42.935,44€	33.941,06€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0385.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 30,1 + 38; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.431,24€	14.570,15€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0390.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.974,51€	22.904,75€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0395.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 38,1 + 46; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	19.163,43€	15.148,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0400.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	34.272,36€	27.092,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0405.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 46,1 + 55; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.857,91€	16.488,47€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0410.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.432,05€	25.637,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0415.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 64; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.632,84€	17.101,06€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0420.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.435,10€	28.802,45€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0425.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 64,1 + 73; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.693,99€	21.892,48€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0430.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	40.973,09€	32.389,79€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0435.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 73,1 + 82; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.082,71€	19.037,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0440.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	42.317,67€	33.452,70€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0445.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 82,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.047,33€	19.800,26€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0450.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 180; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	43.537,51€	34.417,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0455.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 82,1 + 92; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.756,74€	23.523,11€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0460.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 180,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	46.033,66€	36.390,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0465.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.234,08€	20.738,40€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0470.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	49.352,24€	39.013,63€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0475.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 92,1 + 104; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	31.214,78€	24.675,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0480.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 240; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	51.850,27€	40.988,36€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0485.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.270,62€	23.138,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0490.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 240,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	53.860,29€	42.577,30€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 104,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.903,92€	26.011,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.863,11€	29.140,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 160; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	37.786,74€	29.870,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 160,1 + 180; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.743,50€	30.627,27€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 180,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	41.078,95€	32.473,48€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 220; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	44.397,54€	35.096,87€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 220,1 + 240; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	46.842,94€	37.029,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0495.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 240,1 + 260; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	48.852,95€	38.618,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 290,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	55.423,61€	43.813,13€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	60.965,41€	48.194,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 350,1 + 380; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	64.442,92€	50.943,02€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 380,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	68.135,97€	53.862,43€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	70.581,41€	55.795,58€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	73.081,06€	57.771,59€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	76.177,39€	60.219,28€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	83.076,79€	65.673,35€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 620; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	90.955,49€	71.901,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 620,1 + 660; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	106.057,55€	83.839,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 660,1 + 700; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	109.316,65€	86.416,32€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 700,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	112.414,47€	88.865,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	120.996,89€	95.649,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	146.311,67€	115.661,40€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0500.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 1050; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	153.049,74€	120.987,94€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 290,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	63.487,09€	50.187,43€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	69.923,45€	55.275,45€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 350,1 + 380; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	73.612,88€	58.192,00€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 380,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	77.833,51€	61.528,47€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	80.964,40€	64.003,48€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	83.883,59€	66.311,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	87.402,30€	69.092,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	95.355,51€	75.379,85€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 620; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	104.393,25€	82.524,30€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 620,1 + 660; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	121.814,79€	96.296,28€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 660,1 + 700; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	125.548,89€	99.248,13€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 700,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	129.515,64€	102.383,90€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	138.966,97€	109.855,31€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	168.077,43€	132.867,53€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0505.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 1050; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	176.869,07€	139.817,44€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0510.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 290,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	59.143,92€	46.754,09€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0515.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 290,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	67.207,40€	53.128,38€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0520.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	64.854,94€	51.268,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0525.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	73.812,98€	58.350,18€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0530.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 350,1 + 380; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	68.400,74€	54.071,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0535.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 350,1 + 380; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	77.570,69€	61.320,70€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0540.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 380,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	72.093,78€	56.991,13€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0545.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 380,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	81.791,33€	64.657,17€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0550.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	74.539,21€	58.924,28€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0555.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	84.922,21€	67.132,18€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0560.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	77.038,89€	60.900,30€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0565.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	87.841,41€	69.439,85€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0570.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	80.135,21€	63.347,99€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0575.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	91.360,10€	72.221,43€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0580.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	87.034,61€	68.802,06€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0585.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	99.313,31€	78.508,55€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0590.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 620; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	95.039,86€	75.130,32€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0595.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 620; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	108.477,61€	85.753,05€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0600.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 620,1 + 660; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	111.986,41€	88.526,81€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0605.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziaza costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 620,1 + 660; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	127.743,66€	100.983,13€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0610.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 660,1 + 700; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	115.245,53€	91.103,18€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0615.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 660,1 + 700; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	131.477,76€	103.934,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0620.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 700,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	118.343,35€	93.552,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0625.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 700,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	135.444,51€	107.070,76€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0630.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	126.925,77€	100.336,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0635.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	144.895,83€	114.542,16€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0640.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	154.168,95€	121.872,69€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0645.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	175.934,70€	139.078,82€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0650.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 1050; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	161.138,85€	127.382,49€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0655.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 1050; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	184.958,17€	146.211,99€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0660.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 290,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	66.773,67€	52.785,51€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0665.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 290,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	74.837,16€	59.159,81€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

- 559 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0700.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	85.621,91€	67.685,30€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0705.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	96.004,90€	75.893,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0710.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	88.791,37€	70.190,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0715.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	99.593,90€	78.730,36€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0720.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	92.777,97€	73.342,27€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0725.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	104.002,88€	82.215,71€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0730.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	100.762,44€	79.654,10€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0735.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 580; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	113.041,16€	89.360,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0740.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 620; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	108.929,84€	86.110,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0745.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 580,1 + 620; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	122.367,60€	96.733,28€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0750.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 620,1 + 660; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	125.043,05€	98.848,26€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0755.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 620,1 + 660; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	140.800,29€	111.304,57€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0760.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 660,1 + 700; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	129.341,72€	102.246,42€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0765.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 660,1 + 700; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	145.573,96€	115.078,23€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0770.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 700,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	132.884,65€	105.047,16€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0775.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 700,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	149.985,83€	118.565,87€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0780.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	142.813,85€	112.896,32€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0785.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 6. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	160.783,93€	127.101,92€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0790.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	171.299,99€	135.415,01€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0795.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	193.065,74€	152.621,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0800.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 86 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 1050; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	179.420,37€	141.834,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0805.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata costruzione modulare; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 75 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 1050; numero minimo compressori [-] = 8. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	203.239,71€	160.663,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 100,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.902,52€	21.266,82€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 145; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.021,01€	22.941,51€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 145,1 + 175; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.270,11€	23.928,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	34.237,31€	27.065,07€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 230; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	45.265,15€	35.782,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 230,1 + 270; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	50.100,27€	39.604,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	53.360,84€	42.182,48€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	59.499,33€	47.035,04€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	67.485,04€	53.347,86€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 470; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	71.830,50€	56.783,00€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 470,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	85.303,75€	67.433,79€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	90.084,63€	71.213,15€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	93.343,72€	73.789,50€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	102.851,24€	81.305,33€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	111.490,83€	88.135,04€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	124.582,88€	98.484,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 860; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	127.842,01€	101.060,88€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	133.165,32€	105.269,03€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 980; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	136.588,63€	107.975,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 980,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	161.687,88€	127.816,50€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.u	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 1060,1 ÷ 1100; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	169.075,45€	133.656,48€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0810.v	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 1100,1 + 1280; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	172.769,97€	136.577,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 100,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.485,13€	23.308,40€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 145; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	31.603,61€	24.983,09€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 175; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.852,71€	25.970,52€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.925,17€	29.189,86€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 230; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	48.863,14€	38.626,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 230,1 + 270; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	56.286,57€	44.495,31€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	60.977,77€	48.203,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	68.775,93€	54.368,32€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	77.971,87€	61.637,84€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 470; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	82.844,92€	65.490,05€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 470,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	99.325,97€	78.518,58€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	103.681,66€	81.961,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	111.522,87€	88.160,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	123.034,16€	97.260,21€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	129.669,98€	102.505,91€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	144.765,81€	114.439,37€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 860; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	148.024,92€	117.015,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	154.191,58€	121.890,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 980; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	157.614,88€	124.596,74€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 980,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	184.190,30€	145.604,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.u	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 + 1100; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	192.475,24€	152.154,34€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0815.v	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 1100,1 + 1280; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	197.064,30€	155.782,05€	0,00%

- 571 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0850.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.844,35€	28.335,45€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0855.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.532,19€	30.460,23€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0860.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 230; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	47.455,24€	37.514,03€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0865.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 230; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	51.053,23€	40.358,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0870.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 230,1 + 270; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	52.873,45€	41.797,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0875.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 230,1 + 270; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	59.059,74€	46.687,54€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0880.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	56.717,07€	44.835,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0885.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	64.334,01€	50.856,92€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0890.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	63.209,67€	49.968,12€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0895.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	72.486,27€	57.301,40€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0900.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	71.273,61€	56.342,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0905.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	81.760,43€	64.632,75€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0910.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 470; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	75.619,07€	59.777,92€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0915.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 470; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	86.633,49€	68.484,97€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0920.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 470,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	89.335,48€	70.620,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0925.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 470,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	102.457,50€	80.994,07€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0930.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	94.116,39€	74.400,30€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0935.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	107.713,40€	85.148,93€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0940.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	97.617,21€	77.167,76€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0945.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	111.214,25€	87.916,40€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0950.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	107.124,74€	84.683,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0955.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	122.313,13€	96.690,22€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0960.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	116.237,91€	91.887,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0965.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	134.417,06€	106.258,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0970.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	130.279,95€	102.988,10€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0975.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	150.462,87€	118.942,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0980.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 860; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	134.018,35€	105.943,36€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0985.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 860; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	154.201,28€	121.898,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0990.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	139.341,68€	110.151,52€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.0995.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	160.367,91€	126.773,05€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1000.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 980; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	143.234,27€	113.228,67€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1005.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 980; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	164.260,51€	129.850,21€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1010.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 980,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	169.282,06€	133.819,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1015.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 980,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	191.784,48€	151.608,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1020.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 1060,1 + 1100; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	176.669,64€	139.659,79€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1025.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 1060,1 + 1100; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	200.069,43€	158.157,65€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1030.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 1100,1 + 1280; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	181.312,73€	143.330,22€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1035.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 1100,1 + 1280; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	205.607,04€	162.535,21€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1040.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 100,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	31.026,72€	24.527,05€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1045.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 100,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	33.609,29€	26.568,61€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1050.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 145; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	33.389,81€	26.395,10€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1055.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 145; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	35.972,40€	28.436,68€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1060.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 145,1 + 175; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	34.756,94€	27.475,84€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1065.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 145,1 + 175; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	37.339,52€	29.517,41€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1070.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	39.048,42€	30.868,31€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1075.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	41.736,24€	32.993,08€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1080.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 230; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	52.843,70€	41.773,68€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1085.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 200,1 + 230; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	56.441,69€	44.617,94€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1090.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 230,1 + 270; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	59.143,63€	46.753,86€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1095.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 230,1 + 270; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	65.329,92€	51.644,21€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1100.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	63.557,54€	50.243,11€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1105.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 320; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	71.174,48€	56.264,41€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1110.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	70.139,73€	55.446,43€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1115.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 320,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	79.416,34€	62.779,71€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1120.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	79.921,60€	63.179,13€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1125.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	90.408,44€	71.469,12€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1130.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 470; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	85.751,77€	67.787,96€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1135.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 470; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	96.766,19€	76.495,01€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1140.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 470,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	99.543,58€	78.690,57€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1145.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 470,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	112.665,60€	89.063,71€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1150.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	105.271,62€	83.218,67€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1155.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	118.868,64€	93.967,30€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1160.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	109.479,25€	86.544,86€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1165.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 640; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	123.501,50€	97.629,64€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1170.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	119.743,37€	94.658,79€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1175.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 640,1 + 690; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	134.931,75€	106.665,42€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1180.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	129.055,62€	102.020,25€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1185.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 690,1 + 740; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	147.234,76€	116.391,11€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1190.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	143.333,72€	113.307,29€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1195.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 740,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	163.516,65€	129.262,17€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1200.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 860; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	147.777,48€	116.820,14€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1205.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 860; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	167.960,40€	132.775,02€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1210.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	154.997,91€	122.527,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1215.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 860,1 + 920; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	176.024,17€	139.149,54€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1220.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 980; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	159.361,27€	125.977,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1225.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 920,1 + 980; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	180.387,52€	142.598,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1230.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 980,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	185.423,28€	146.579,67€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1235.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 980,1 + 1060; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	207.925,71€	164.368,15€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1240.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 1060,1 + 1100; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	194.707,99€	153.919,36€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1245.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 1060,1 + 1100; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	218.107,79€	172.417,23€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1250.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 80 potenza frigorifera [kW] = 1100,1 + 1280; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	199.351,09€	157.589,79€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1255.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 1100,1 + 1280; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	223.645,40€	176.794,78€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 25,1 + 28; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	13.973,20€	11.046,01€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 28,1 + 34; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	14.571,36€	11.518,86€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 34,1 + 44; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.494,97€	12.248,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 54; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	16.906,80€	13.365,06€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.699,82€	14.782,47€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.067,41€	17.444,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.982,52€	16.586,97€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.753,39€	18.777,38€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	21.686,20€	17.143,24€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	24.350,08€	19.249,08€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 85,1 + 105; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	28.858,28€	22.812,87€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 105,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	29.239,45€	23.114,19€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 130; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	30.759,77€	24.316,03€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	33.041,01€	26.119,37€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 155; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.160,95€	27.795,22€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 190; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.628,49€	28.955,33€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1260.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 190,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	45.156,68€	35.696,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 25,1 + 28; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.133,67€	11.963,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 28,1 + 34; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.783,01€	12.476,69€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 34,1 + 44; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	16.759,26€	13.248,43€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 54; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.225,11€	14.407,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.156,10€	15.933,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.334,30€	19.236,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.576,72€	17.847,21€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.572,06€	21.005,58€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.216,18€	19.143,23€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.721,96€	21.914,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 85,1 + 105; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.275,68€	25.514,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 105,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.702,35€	25.851,66€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 130; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	34.268,18€	27.089,47€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.594,93€	28.928,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 155; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.758,94€	30.639,48€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.p	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 190; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	40.272,00€	31.835,57€	0,00%
	<div><div>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</div><div>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</div><div>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</div><div>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</div><div>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</div></div>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1265.q	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 190,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	48.845,70€	38.613,20€	0,00%
	<div><div>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</div><div>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</div><div>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</div><div>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</div><div>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</div></div>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1270.-	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 25,1 + 28; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	15.085,31€	11.925,15€	0,00%
	<div><div>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</div><div>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</div><div>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</div><div>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</div><div>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</div></div>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1275.-	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 25,1 + 28; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	16.245,78€	12.842,51€	0,00%
	<div><div>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</div><div>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</div><div>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</div><div>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</div><div>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</div></div>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1280.-	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 28,1 + 34; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	15.683,47€	12.398,00€	0,00%
	<div><div>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</div><div>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</div><div>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</div><div>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</div><div>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</div></div>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1285.-	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 28,1 + 34; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	16.895,12€	13.355,83€	0,00%
	<div><div>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</div><div>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</div><div>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</div><div>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</div><div>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1290.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 34,1 + 44; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	16.607,10€	13.128,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1295.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 34,1 + 44; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	17.871,38€	14.127,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1300.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 54; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.260,67€	14.435,31€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1305.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 54; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	19.578,99€	15.477,46€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1310.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.053,70€	15.852,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1315.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.509,98€	17.003,94€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1320.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.007,19€	18.978,02€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1325.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	26.274,07€	20.770,02€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1330.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.462,96€	17.757,28€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1335.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.057,18€	19.017,53€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1340.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.693,17€	20.310,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1345.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 65,1 + 77; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.511,85€	22.539,01€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1350.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	23.166,64€	18.313,55€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1355.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	25.696,63€	20.313,54€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1360.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	26.289,87€	20.782,50€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1365.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	29.661,73€	23.448,01€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1370.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 85,1 + 105; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	30.860,65€	24.395,77€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1375.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 85,1 + 105; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	34.278,06€	27.097,28€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1380.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 105,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	31.241,82€	24.697,09€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1385.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 105,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	34.704,71€	27.434,56€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1390.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 130; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.920,00€	26.023,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1395.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 130; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	36.428,38€	28.797,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1400.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.201,21€	27.827,04€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1405.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.755,13€	30.636,47€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1410.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 155; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	37.611,31€	29.732,26€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1415.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 155; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	41.209,30€	32.576,52€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1420.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 190; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	39.078,85€	30.892,37€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1425.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 190; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	42.722,34€	33.772,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1430.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 190,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	47.696,61€	37.704,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1435.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 190,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	51.385,63€	40.621,05€	0,00%

- 597 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1470.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 54; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	20.595,82€	16.281,28€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1475.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 44,1 + 54; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.914,12€	17.323,42€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1480.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.388,84€	17.698,69€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1485.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.845,13€	18.849,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1490.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.912,39€	22.065,13€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1495.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 54,1 + 65; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.179,27€	23.857,13€	0,00%

- 599 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1530.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.468,10€	24.085,45€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1535.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 77,1 + 85; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	33.839,96€	26.750,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1540.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 85,1 + 105; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.050,26€	27.707,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1545.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 85,1 + 105; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.467,66€	30.409,22€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1550.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 105,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.431,42€	28.009,03€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1555.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 105,1 + 120; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.894,33€	30.746,50€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1560.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 130; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	37.082,57€	29.314,29€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1565.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 130; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	40.590,98€	32.087,73€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1570.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	39.363,80€	31.117,63€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1575.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 130,1 + 140; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	42.917,73€	33.927,06€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1580.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 155; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	41.938,85€	33.153,24€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1585.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 140,1 + 155; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	45.536,84€	35.997,50€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1590.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 190; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	43.494,57€	34.383,06€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1595.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 190; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	47.138,08€	37.263,30€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1600.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 78 potenza frigorifera [kW] = 190,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	52.723,85€	41.678,93€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1605.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 70 potenza frigorifera [kW] = 190,1 + 210; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	56.412,86€	44.595,15€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	70.181,16€	55.479,17€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 300,1 + 330; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	73.592,72€	58.176,06€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 330,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	73.592,72€	58.176,06€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	84.059,05€	66.449,84€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	88.279,88€	69.786,47€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	91.917,21€	72.661,83€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	97.192,19€	76.831,77€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	103.911,21€	82.143,25€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 630; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	110.526,15€	87.372,45€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 630,1 + 670; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	117.126,43€	92.590,06€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 670,1 + 710; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	117.242,25€	92.681,62€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 710,1 + 750; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	122.719,52€	97.011,48€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 750,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	132.029,13€	104.370,85€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 850; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	138.481,32€	109.471,40€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 850,1 + 890; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	143.561,30€	113.487,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 890,1 + 940; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	153.781,33€	121.566,27€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 940,1 + 1000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	157.962,57€	124.871,60€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1000,1 ÷ 1080; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	170.771,69€	134.997,38€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 ÷ 1170; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	183.148,33€	144.781,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1170,1 ÷ 1270; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	192.711,54€	152.341,14€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.u	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1270,1 ÷ 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	202.650,11€	160.197,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1610.v	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 ÷ 1430; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	211.421,65€	167.131,74€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	77.745,48€	61.458,88€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 300,1 + 330; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	82.304,71€	65.063,01€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 330,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	83.057,03€	65.657,73€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	93.661,29€	74.040,55€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	98.020,08€	77.486,23€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	102.216,31€	80.803,41€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	107.553,85€	85.022,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 540,1 + 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	114.454,91€	90.478,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 590,1 + 630; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	121.455,25€	96.012,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 630,1 + 670; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	129.735,08€	102.557,37€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 670,1 ÷ 710; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	130.089,81€	102.837,79€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 710,1 ÷ 750; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	136.110,32€	107.597,09€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 750,1 ÷ 800; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	147.408,10€	116.528,14€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 800,1 ÷ 850; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	153.891,56€	121.653,41€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 850,1 ÷ 890; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	159.129,38€	125.793,97€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 890,1 + 940; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	169.740,52€	134.182,23€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 940,1 + 1000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	174.410,96€	137.874,28€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.r	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1000,1 + 1080; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	187.857,21€	148.503,72€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.s	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 + 1170; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	200.238,12€	158.291,00€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.t	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1170,1 + 1270; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	211.455,29€	167.158,33€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.u	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziosa; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1270,1 ÷ 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	221.817,64€	175.349,91€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1615.v	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziosa; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 + 1430; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	230.823,85€	182.469,44€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1620.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	73.365,33€	57.996,30€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1625.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziosa; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	80.929,65€	63.976,01€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1630.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 300,1 + 330; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	76.776,89€	60.693,19€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1635.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 300,1 + 330; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	85.488,87€	67.580,13€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1640.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 330,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	76.917,68€	60.804,49€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1645.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 330,1 + 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	86.381,98€	68.286,15€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1650.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	87.384,00€	69.078,26€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1655.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 370,1 + 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	96.986,25€	76.668,97€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1660.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	91.604,85€	72.414,90€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1665.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 420,1 + 460; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	101.345,05€	80.114,66€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1670.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	95.242,18€	75.290,26€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1675.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 460,1 + 500; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	105.541,28€	83.431,84€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1680.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 500,1 + 540; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	100.992,11€	79.835,66€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1685.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 500,1 ÷ 540; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	111.353,78€	88.026,70€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1690.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 540,1 ÷ 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	107.711,14€	85.147,15€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1695.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 540,1 ÷ 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	118.254,83€	93.482,08€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1700.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 590,1 ÷ 630; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	114.326,08€	90.376,35€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1705.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 590,1 ÷ 630; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	125.255,17€	99.015,95€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1710.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 630,1 ÷ 670; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	122.120,97€	96.538,31€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1715.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 630,1 ÷ 670; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	134.729,60€	106.505,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1720.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 670,1 ÷ 710; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	122.588,05€	96.907,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1725.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 670,1 ÷ 710; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	135.435,61€	107.063,72€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1730.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 710,1 ÷ 750; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	128.065,31€	101.237,40€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1735.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 710,1 + 750; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	141.456,12€	111.823,02€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1740.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 750,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	137.726,19€	108.874,46€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1745.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 750,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	153.105,15€	121.031,74€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1750.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 850; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	145.132,66€	114.729,37€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1755.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 850; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	160.542,90€	126.911,38€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1760.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 850,1 ÷ 890; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	150.212,62€	118.745,16€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1765.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 850,1 ÷ 890; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	165.780,70€	131.051,94€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1770.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 890,1 ÷ 940; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	160.432,67€	126.824,24€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1775.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 890,1 ÷ 940; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	176.391,85€	139.440,20€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1780.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 940,1 ÷ 1000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	164.613,91€	130.129,57€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1785.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 940,1 + 1000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	181.062,30€	143.132,25€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1790.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1000,1 + 1080; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	178.365,87€	141.000,69€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1795.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1000,1 + 1080; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	195.451,39€	154.507,03€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1800.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 + 1170; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	190.742,52€	150.784,60€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1805.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 + 1170; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	207.832,32€	164.294,32€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1810.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1170,1 ÷ 1270; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	200.305,74€	158.344,46€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1815.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1170,1 + 1270; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	219.049,48€	173.161,64€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1820.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1270,1 + 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	211.192,86€	166.950,88€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1825.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1270,1 + 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	230.360,38€	182.103,07€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1830.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 + 1430; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	220.443,69€	174.263,78€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1835.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 ÷ 1430; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	239.845,87€	189.601,48€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1840.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	81.088,91€	64.101,90€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1845.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 270,1 + 300; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	88.653,25€	70.081,62€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1850.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 300,1 + 330; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	84.500,48€	66.798,80€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1855.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 300,1 + 330; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	93.212,47€	73.685,75€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1860.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 330,1 ÷ 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	84.986,86€	67.183,29€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1865.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 330,1 ÷ 370; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	94.451,16€	74.664,95€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1870.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 370,1 ÷ 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	95.453,18€	75.457,06€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1875.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 370,1 ÷ 420; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	105.055,43€	83.047,77€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1880.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 420,1 ÷ 460; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	100.621,19€	79.542,44€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1885.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 420,1 ÷ 460; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	110.361,38€	87.242,20€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1890.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 460,1 ÷ 500; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	104.258,52€	82.417,80€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1895.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 460,1 ÷ 500; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	114.557,62€	90.559,38€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1900.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 500,1 ÷ 540; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	109.533,48€	86.587,73€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1905.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 500,1 ÷ 540; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	119.895,15€	94.778,77€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1910.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 540,1 ÷ 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	118.151,06€	93.400,04€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1915.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 540,1 ÷ 590; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	128.694,75€	101.734,98€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1920.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 590,1 ÷ 630; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	125.713,15€	99.377,98€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1925.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 590,1 ÷ 630; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	136.642,24€	108.017,58€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1930.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 630,1 ÷ 670; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	133.617,48€	105.626,47€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1935.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 630,1 + 670; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	146.226,12€	115.593,77€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1940.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 670,1 + 710; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	135.282,04€	106.942,32€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1945.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 670,1 + 710; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	148.129,59€	117.098,49€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1950.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 710,1 + 750; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	141.234,29€	111.647,66€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1955.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 710,1 + 750; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	154.625,09€	122.233,27€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1960.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 750,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	150.543,89€	119.007,03€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1965.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 750,1 + 800; numero minimo compressori [-] = 3. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	165.922,87€	131.164,32€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1970.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 850; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	161.268,18€	127.484,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1975.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 800,1 + 850; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	176.678,44€	139.666,75€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1980.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 850,1 + 890; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	166.823,14€	131.876,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1985.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 850,1 + 890; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	182.391,24€	144.182,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1990.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 890,1 + 940; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	177.516,75€	140.329,44€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.1995.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 890,1 + 940; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	193.475,93€	152.945,40€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2000.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 940,1 + 1000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	181.697,99€	143.634,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2005.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 940,1 + 1000; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 + 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	198.146,39€	156.637,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2010.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1000,1 ÷ 1080; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	194.507,09€	153.760,55€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2015.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1000,1 + 1080; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	211.592,61€	167.266,89€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2020.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 + 1170; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	206.883,74€	163.544,46€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2025.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1080,1 + 1170; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	223.973,54€	177.054,18€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2030.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1170,1 + 1270; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	218.344,09€	172.604,03€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2035.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1170,1 ÷ 1270; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	237.087,83€	187.421,21€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2040.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1270,1 ÷ 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	229.231,22€	181.210,45€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2045.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1270,1 ÷ 1350; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	248.398,76€	196.362,65€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2050.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 ÷ 1430; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	238.952,75€	188.895,45€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2055.-	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1350,1 ÷ 1430; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-134a; compressori a vite semi-ermetici; costruzione ad alto rendimento con coefficiente di prestazione (COP) [-] = 3; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [*C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [*C] = 35</p>	1 cad	258.354,92€	204.233,14€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori elicoidali</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

- 629 -

- 630 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2060.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 350,1 + 400; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	80.514,07€	63.647,49€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2060.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 400,1 + 450; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	89.314,96€	70.604,71€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2060.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 400,1 + 480; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	95.670,38€	75.628,76€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2060.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 480,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	98.930,95€	78.206,29€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2060.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 600; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	104.310,01€	82.458,50€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2065.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 76 potenza frigorifera [kW] ≤ 45; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	23.509,65€	18.584,70€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

- 632 -

- 633 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2065.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 76 potenza frigorifera [kW] = 400,1 + 450; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	95.742,99€	75.686,16€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2065.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 76 potenza frigorifera [kW] = 450,1 + 480; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	102.520,81€	81.044,12€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2065.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 76 potenza frigorifera [kW] = 480,1 + 530; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	106.098,52€	83.872,35€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2065.q	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 76 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 600; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	112.636,60€	89.040,79€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2070.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 530,1 + 570; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	105.287,85€	83.231,50€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2070.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 85 potenza frigorifera [kW] = 570,1 + 610; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p>	1 cad	108.382,75€	85.678,06€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

- 635 -

- 636 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2075.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 960,1 ÷ 1120; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	214.569,25€	169.619,96€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2075.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione silenzziata; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per esterno; pressione sonora massima [dB] = 77 potenza frigorifera [kW] = 1120,1 + 1340; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra completo di resistenza antigelo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore con free cooling in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori a vite semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 10 + 15 glicolata a [%] = 30 e temperatura aria [°C] = 30</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: dispositivi; allacciamenti SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con: ventilatori elicoidali, dispositivi ed allacciamenti per funzionamento in free cooling</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	223.805,55€	176.921,38€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 19,1 + 23 statica utile ventilatori [Pa] = 200; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	7.547,27€	5.966,22€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 23,1 + 26 statica utile ventilatori [Pa] = 250; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	8.283,95€	6.548,57€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 26,1 + 32 statica utile ventilatori [Pa] = 250; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	8.864,16€	7.007,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 32,1 + 38 statica utile ventilatori [Pa] = 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	11.921,77€	9.424,32€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 38,1 ÷ 45 statica utile ventilatori [Pa] = 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	12.236,06€	9.672,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 45,1 ÷ 50 statica utile ventilatori [Pa] = 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	13.396,52€	10.590,13€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 50,1 ÷ 65 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	14.450,32€	11.423,17€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 65,1 ÷ 80 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.873,86€	12.548,50€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 80,1 ÷ 100 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	19.140,50€	15.130,83€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 100,1 ÷ 120 statica utile ventilatori [Pa] = 250; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	21.563,83€	17.046,50€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 120,1 + 135 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.801,79€	20.396,67€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 135,1 + 155 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.279,14€	22.355,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 185 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.053,48€	25.338,72€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 185,1 + 210 statica utile ventilatori [Pa] = 150; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	37.747,71€	29.840,09€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 210,1 + 235 statica utile ventilatori [Pa] = 120; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	40.754,10€	32.216,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2080.p	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 84 potenza frigorifera [kW] = 235,1 + 260 statica utile ventilatori [Pa] = 120; numero minimo compressori [-] = 4. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori scroll o alternativi ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	44.288,08€	35.010,34€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.a	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 35 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	13.877,89€	10.970,66€	0,00%
	RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.b	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 35,1 + 45 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	14.855,79€	11.743,70€	0,00%
	RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.c	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 45,1 + 55 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	16.538,81€	13.074,16€	0,00%
	RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.d	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 70 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	17.462,46€	13.804,31€	0,00%
	RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.e	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 70 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	20.721,55€	16.380,67€	0,00%
	RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.f	Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 70,1 + 95 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35	1 cad	21.156,97€	16.724,88€	0,00%
	RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 70,1 + 95 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.602,40€	18.658,03€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 95,1 + 110 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.058,49€	18.228,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 95,1 + 110 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.775,12€	20.375,59€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 125 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.146,30€	19.087,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 125 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.351,15€	21.621,46€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 125,1 + 155 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	31.425,41€	24.842,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 175 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	32.510,27€	25.699,82€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 195 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	39.302,62€	31.069,26€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2085.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 195,1 + 230 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	41.094,19€	32.485,52€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.a	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] ≤ 35 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	14.736,88€	11.649,70€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.b	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 35,1 + 45 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	15.714,75€	12.422,73€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.c	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 45,1 + 55 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	17.481,71€	13.819,53€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.d	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 70 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	18.405,34€	14.549,68€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.e	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 55,1 + 70 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	22.661,34€	17.914,10€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.f	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 70,1 + 95 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	23.096,76€	18.258,30€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 70,1 + 95 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.698,87€	19.524,80€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 95,1 + 110 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	24.217,52€	19.144,29€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 95,1 + 110 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.884,14€	22.042,80€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 125 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	25.305,35€	20.004,23€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 125 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	28.510,20€	22.537,70€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 125,1 + 155 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	33.932,61€	26.824,20€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 155,1 + 175 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	35.017,49€	27.681,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 175,1 + 195 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	41.916,48€	33.135,56€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2090.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 195,1 + 230 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	43.708,05€	34.551,82€	0,00%

- 645 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.g	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 70,1 + 95 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	29.825,66€	23.577,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.h	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 95,1 + 110 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	27.279,38€	21.564,73€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.i	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 95,1 + 110 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	32.076,58€	25.356,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.j	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 125 statica utile ventilatori [Pa] = 100; numero minimo compressori [-] = 1. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	30.527,41€	24.132,34€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.k	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 110,1 + 125 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	33.732,26€	26.665,82€	0,00%
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.l	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffreddamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 125,1 + 155 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 + 12 e temperatura aria [°C] = 35</p> <p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	38.777,38€	30.654,05€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.m	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 155,1 ÷ 175 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	40.167,04€	31.752,60€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.n	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 175,1 ÷ 195 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	47.834,02€	37.813,46€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.25.Za001.2095.o	<p>Refrigeratore d'acqua condensato ad aria; geometria: versione standard; funzione: raffrescamento aria umidificazione aria; impiego: package aria per interno; pressione sonora massima [dB] = 87 potenza frigorifera [kW] = 195,1 ÷ 230 statica utile ventilatori [Pa] = 50; numero minimo compressori [-] = 2. Componenti: condensatore, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: compressori; evaporatore a fascio tubiero / a piastra; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante; olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: refrigeratore in esecuzione package con recupero totale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; compressori alternativi semi-ermetici; distanza misurazione pressione sonora massima misurata [m] = 1; temperatura acqua potenza frigorifera [°C] = 7 ÷ 12 e temperatura aria [°C] = 35</p>	1 cad	49.625,58€	39.229,70€	0,00%
	<p>RM Condensatore di materiale mix rame-alluminio; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: condensatore con ventilatori centrifughi</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore di materiale generico; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: display; schema sinottico; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico di materiale generico; geometria: a doppia chiusura; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: sezionatore generale; cablaggi SPECIFICHE TECNICHE: cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: refrigeratore d'acqua. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: refrigeratore d'acqua SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - POMPA DI CALORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0000.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kW] ≤ 45 potenza termica [kW] ≤ 50; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	7.621,23€	6.024,69€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0005.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kW] ≤ 45 potenza termica [kW] ≤ 50; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	7.621,23€	6.024,69€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0010.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 46 ÷ 52 potenza termica [kWt] = 51 ÷ 62; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	8.464,53€	6.691,33€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0015.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 46 ÷ 52 potenza termica [kWt] = 51 ÷ 62; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	8.464,53€	6.691,33€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0020.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 53 ÷ 62 potenza termica [kWt] = 63 ÷ 75; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	8.885,49€	7.024,10€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0025.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 53 ÷ 62 potenza termica [kWt] = 63 ÷ 75; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	8.885,49€	7.024,10€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0030.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 63 ÷ 75 potenza termica [kWt] = 76 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	9.940,71€	7.858,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0035.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 63 ÷ 75 potenza termica [kWt] = 76 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	9.940,71€	7.858,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0040.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 76 ÷ 90 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 110; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	12.521,89€	9.898,73€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0045.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 76 ÷ 90 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 110; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	12.521,89€	9.898,73€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0050.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 91 ÷ 115 potenza termica [kWt] = 111 ÷ 135; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	13.259,98€	10.482,20€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0055.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 91 ÷ 115 potenza termica [kWt] = 111 ÷ 135; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	13.259,98€	10.482,20€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0060.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 116 + 140 potenza termica [kWt] = 136 + 160; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	14.999,25€	11.857,11€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0065.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 116 + 140 potenza termica [kWt] = 136 + 160; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	14.999,25€	11.857,11€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0070.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 141 + 165 potenza termica [kWt] = 161 + 185; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	18.530,41€	14.648,55€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0075.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 141 + 165 potenza termica [kWt] = 161 + 185; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	18.530,41€	14.648,55€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0080.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 166 + 190 potenza termica [kWt] = 186 + 210; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	20.116,10€	15.902,05€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0085.-	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 166 ÷ 190 potenza termica [kWt] = 186 ÷ 210; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	20.116,10€	15.902,05€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.a	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] ≥ 50 potenza termica [kWt] ≥ 58; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	12.017,03€	9.499,63€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.b	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 51 ÷ 75 potenza termica [kWt] = 59 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	14.231,27€	11.250,02€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.c	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 76 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 130; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	15.336,30€	12.123,56€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.d	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 76 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 130; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 ÷ 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 ÷ 12</p>	1 cad	18.709,59€	14.790,19€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.e	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 111 + 150 potenza termica [kWt] = 131 + 170; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	17.075,56€	13.498,47€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.f	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 111 + 150 potenza termica [kWt] = 131 + 170; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	20.133,16€	15.915,54€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.g	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 151 + 220 potenza termica [kWt] = 171 + 260; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	24.400,97€	19.289,30€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.h	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 221 + 260 potenza termica [kWt] = 261 + 320; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	26.615,24€	21.039,71€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.i	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 261 + 310 potenza termica [kWt] = 321 + 380; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	28.617,60€	22.622,61€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.j	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 311 + 360 potenza termica [kWt] = 381 + 440; n° minimo compressori [-] = 3. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	39.157,04€	30.954,18€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.k	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 361 + 420 potenza termica [kWt] = 441 + 520; n° minimo compressori [-] = 3. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	42.582,96€	33.662,42€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.l	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 421 + 520 potenza termica [kWt] = 521 + 620; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	51.646,22€	40.827,05€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.m	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 521 + 600 potenza termica [kWt] = 621 + 720; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	56.494,28€	44.659,51€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.n	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 601 + 710 potenza termica [kWt] = 721 + 840; n° minimo compressori [-] = 6. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	69.511,07€	54.949,46€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.o	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 711 + 780 potenza termica [kWt] = 841 + 940; n° minimo compressori [-] = 6. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	70.827,96€	55.990,48€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.p	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 781 + 830 potenza termica [kWt] = 941 + 1040; n° minimo compressori [-] = 6. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	75.782,70€	59.907,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.q	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 831 + 920 potenza termica [kWt] = 1041 + 1140; n° minimo compressori [-] = 6. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	83.422,39€	65.946,56€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.r	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 921 + 1030 potenza termica [kWt] = 1141 + 1240; n° minimo compressori [-] = 8. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	92.171,35€	72.862,73€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.s	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 1031 + 1110 potenza termica [kWt] = 1241 + 1340; n° minimo compressori [-] = 8. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	96.598,46€	76.362,42€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0090.t	<p>Pompa di calore condensata ad acqua; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 1111 + 1200 potenza termica [kWt] = 1341 + 1440; n° minimo compressori [-] = 8. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 60 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua refrigerata [°C] = 12 + 7 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 30 + 35; potenza termica misurata con temperatura acqua calda [°C] = 40 + 45 e temperatura acqua raffreddamento [°C] = 7 + 12</p>	1 cad	101.078,16€	79.903,69€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] ≤ 35 potenza termica [kWt] ≤ 42; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 + 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 + 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	11.075,58€	8.755,40€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 43 + 42 potenza termica [kWt] = 43 + 48; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 + 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 + 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	11.679,99€	9.233,19€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 51 + 60 potenza termica [kWt] = 56 + 70; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 + 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 + 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	12.992,60€	10.270,83€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 51 + 60 potenza termica [kWt] = 56 + 70; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 + 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 + 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	14.198,59€	11.224,18€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 61 ÷ 75 potenza termica [kWt] = 71 ÷ 88; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	17.708,41€	13.998,74€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 76 ÷ 85 potenza termica [kWt] = 89 ÷ 100; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	18.867,46€	14.914,99€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 86 ÷ 100 potenza termica [kWt] = 101 ÷ 115; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	21.004,92€	16.604,68€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0250.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 101 ÷ 125 potenza termica [kWt] = 116 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 68 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	23.018,67€	18.196,57€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] ≤ 35 potenza termica [kWt] ≤ 42; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	12.760,81€	10.087,60€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 36 ÷ 42 potenza termica [kWt] = 43 + 48; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	13.188,87€	10.425,98€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 43 ÷ 50 potenza termica [kWt] = 49 + 55; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	14.423,28€	11.401,80€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 51 + 60 potenza termica [kWt] = 56 + 70; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	15.478,52€	12.235,98€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 61 + 75 potenza termica [kWt] = 71 + 88; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	18.770,75€	14.838,54€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 76 + 85 potenza termica [kWt] = 89 + 100; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	20.410,47€	16.134,76€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 86 ÷ 100 potenza termica [kWt] = 101 ÷ 115; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	22.459,76€	17.754,75€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 101 ÷ 125 potenza termica [kWt] = 116 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	24.851,79€	19.645,69€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.i	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 101 ÷ 125 potenza termica [kWt] = 116 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	29.076,94€	22.985,72€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.j	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 126 ÷ 150 potenza termica [kWt] = 141 ÷ 170; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	31.844,43€	25.173,46€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.k	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 151 ÷ 175 potenza termica [kWt] = 171 ÷ 200; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	38.110,35€	30.126,76€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.l	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 176 ÷ 200 potenza termica [kWt] = 201 ÷ 230; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	45.213,92€	35.742,23€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.m	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 201 ÷ 225 potenza termica [kWt] = 231 ÷ 260; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	47.224,82€	37.331,87€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0255.n	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 226 ÷ 250 potenza termica [kWt] = 261 ÷ 300; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 78 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	50.025,00€	39.545,45€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] ≤ 35 potenza termica [kWt] ≤ 35; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	19.390,81€	15.328,70€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 36 ÷ 40 potenza termica [kWt] = 36 ÷ 42; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	19.759,14€	15.619,87€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 36 ÷ 40 potenza termica [kWt] = 36 ÷ 42; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	22.567,84€	17.840,19€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 41 ÷ 66 potenza termica [kWt] = 43 ÷ 70; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	23.469,48€	18.552,95€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 41 ÷ 66 potenza termica [kWt] = 43 ÷ 70; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	27.063,22€	21.393,85€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 66 ÷ 90 potenza termica [kWt] = 71 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	25.218,70€	19.935,73€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 66 ÷ 90 potenza termica [kWt] = 71 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	29.076,94€	22.985,72€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 91 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 120; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	30.398,13€	24.030,14€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.i	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 111 ÷ 130 potenza termica [kWt] = 121 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	32.143,07€	25.409,54€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.j	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 131 ÷ 150 potenza termica [kWt] = 141 ÷ 170; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	36.058,21€	28.504,51€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.k	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 151 ÷ 175 potenza termica [kWt] = 171 ÷ 200; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	36.959,85€	29.217,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.l	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 176 ÷ 220 potenza termica [kWt] = 201 ÷ 250; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	45.907,92€	36.290,84€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.m	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 221 ÷ 250 potenza termica [kWt] = 251 ÷ 280; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	48.190,43€	38.095,20€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.n	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 251 ÷ 300 potenza termica [kWt] = 281 ÷ 330; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	59.725,36€	47.213,72€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.o	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 251 ÷ 300 potenza termica [kWt] = 281 ÷ 330; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	74.780,08€	59.114,69€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.p	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 301 ÷ 350 potenza termica [kWt] = 331 ÷ 380; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	78.702,32€	62.215,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.q	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 351 ÷ 400 potenza termica [kWt] = 381 ÷ 430; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	88.156,67€	69.689,07€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.r	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 401 ÷ 450 potenza termica [kWt] = 431 ÷ 480; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	95.884,55€	75.798,06€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.s	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 451 ÷ 520 potenza termica [kWt] = 481 ÷ 550; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	102.919,84€	81.359,56€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0260.t	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 521 ÷ 600 potenza termica [kWt] = 551 ÷ 640; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	118.761,01€	93.882,22€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 91 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 121 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	34.034,51€	26.904,75€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 111 ÷ 130 potenza termica [kWt] = 121 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	36.706,69€	29.017,15€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 131 ÷ 150 potenza termica [kWt] = 141 ÷ 170; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	41.550,48€	32.846,23€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 151 ÷ 175 potenza termica [kWt] = 171 ÷ 200; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	43.379,35€	34.291,97€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 176 ÷ 220 potenza termica [kWt] = 201 ÷ 250; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	53.254,64€	42.098,53€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 221 ÷ 250 potenza termica [kWt] = 251 ÷ 280; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	56.465,82€	44.637,01€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 251 ÷ 300 potenza termica [kWt] = 281 ÷ 330; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	68.928,00€	54.488,54€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 251 ÷ 300 potenza termica [kWt] = 281 ÷ 330; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	84.909,95€	67.122,49€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.i	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 301 ÷ 350 potenza termica [kWt] = 331 ÷ 380; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	89.760,84€	70.957,18€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.j	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 351 ÷ 400 potenza termica [kWt] = 381 ÷ 430; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	100.142,43€	79.163,97€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.k	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 401 ÷ 450 potenza termica [kWt] = 431 ÷ 480; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	108.798,93€	86.007,06€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.l	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 451 ÷ 520 potenza termica [kWt] = 481 ÷ 550; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	116.761,47€	92.301,56€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0265.m	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 521 ÷ 600 potenza termica [kWt] = 551 ÷ 640; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione silenziata con pressione sonora massima [dB(A)] = 70 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	133.529,87€	105.557,21€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 91 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 120; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	32.363,51€	25.583,80€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 111 ÷ 130 potenza termica [kWt] = 121 ÷ 140; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	34.108,45€	26.963,20€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 131 ÷ 150 potenza termica [kWt] = 141 ÷ 170; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	38.438,87€	30.386,46€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 151 ÷ 175 potenza termica [kWt] = 171 ÷ 200; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	39.340,50€	31.099,21€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 176 ÷ 220 potenza termica [kWt] = 201 ÷ 250; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	48.432,20€	38.286,32€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 221 ÷ 250 potenza termica [kWt] = 251 ÷ 280; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	50.714,71€	40.090,68€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 251 ÷ 300 potenza termica [kWt] = 281 ÷ 330; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	62.939,38€	49.754,45€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 251 ÷ 300 potenza termica [kWt] = 281 ÷ 330; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	79.497,30€	62.843,71€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.i	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 301 ÷ 350 potenza termica [kWt] = 331 ÷ 380; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	83.598,71€	66.085,94€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.j	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 351 ÷ 400 potenza termica [kWt] = 381 ÷ 430; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	93.289,16€	73.746,37€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.k	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 401 ÷ 450 potenza termica [kWt] = 431 ÷ 480; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	101.375,41€	80.138,66€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.l	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 451 ÷ 520 potenza termica [kWt] = 481 ÷ 550; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	108.410,70€	85.700,16€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0270.m	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 521 ÷ 600 potenza termica [kWt] = 551 ÷ 640; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	124.852,01€	98.697,24€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 91 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 101 ÷ 130; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	32.790,14€	25.921,06€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 111 ÷ 130 potenza termica [kWt] = 131 ÷ 160; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	35.220,57€	27.842,35€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 131 ÷ 160 potenza termica [kWt] = 161 ÷ 190; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	36.864,55€	29.141,94€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 221 ÷ 220 potenza termica [kWt] = 191 ÷ 250; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	56.032,08€	44.294,13€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 261 ÷ 260 potenza termica [kWt] = 251 ÷ 300; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	62.118,82€	49.105,78€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 301 ÷ 310 potenza termica [kWt] = 301 ÷ 360; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	66.295,64€	52.407,62€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 311 ÷ 390 potenza termica [kWt] = 361 ÷ 440; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	84.572,91€	66.856,05€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 391 ÷ 450 potenza termica [kWt] = 441 ÷ 500; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	102.850,14€	81.304,46€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.i	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 451 ÷ 500 potenza termica [kWt] = 501 ÷ 560; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	111.215,16€	87.917,12€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.j	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 501 ÷ 550 potenza termica [kWt] = 561 ÷ 620; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	114.609,78€	90.600,62€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.k	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 551 ÷ 600 potenza termica [kWt] = 621 ÷ 680; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	117.758,41€	93.089,65€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0275.I	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 601 ÷ 650 potenza termica [kWt] = 681 ÷ 740; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 77 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	119.069,59€	94.126,16€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.a	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 91 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 101 ÷ 130; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	33.733,03€	26.666,43€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.b	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 111 ÷ 130 potenza termica [kWt] = 131 ÷ 160; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	36.163,46€	28.587,71€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.c	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 131 ÷ 160 potenza termica [kWt] = 161 ÷ 190; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	37.934,00€	29.987,35€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.d	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 161 ÷ 220 potenza termica [kWt] = 191 ÷ 250; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	57.734,36€	45.639,81€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.e	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 221 ÷ 260 potenza termica [kWt] = 251 ÷ 300; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	63.821,10€	50.451,46€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.f	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 261 ÷ 310 potenza termica [kWt] = 301 ÷ 360; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	68.568,70€	54.204,50€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.g	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 311 ÷ 390 potenza termica [kWt] = 361 ÷ 440; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	87.405,97€	69.095,63€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.h	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 391 ÷ 450 potenza termica [kWt] = 441 ÷ 500; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	106.280,33€	84.016,07€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.i	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 451 ÷ 500 potenza termica [kWt] = 501 ÷ 560; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	114.645,33€	90.628,72€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.j	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 501 ÷ 550 potenza termica [kWt] = 561 ÷ 620; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	118.039,96€	93.312,22€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.k	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 551 ÷ 600 potenza termica [kWt] = 621 ÷ 680; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	122.064,64€	96.493,78€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0280.l	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori elicoidali; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 601 ÷ 650 potenza termica [kWt] = 681 ÷ 740; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria a vite, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad inversione di ciclo; con recupero parziale del calore di condensazione; refrigerante HFC R-407c; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7</p>	1 cad	123.549,32€	97.667,44€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria a vite; geometria: semi-ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0285.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] ≤ 19 potenza termica [kWt] ≤ 22; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scrolli ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	6.715,32€	5.308,56€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0290.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] ≤ 19 potenza termica [kWt] ≤ 22; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	6.715,32€	5.308,56€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0295.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 20 ÷ 22 potenza termica [kWt] = 23 ÷ 25; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	7.048,09€	5.571,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0300.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 20 ÷ 22 potenza termica [kWt] = 23 ÷ 25; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	7.048,09€	5.571,61€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0305.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 23 ÷ 26 potenza termica [kWt] = 26 ÷ 30; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	8.032,22€	6.349,58€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0310.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 23 ÷ 26 potenza termica [kWt] = 26 ÷ 30; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	8.032,22€	6.349,58€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0315.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 27 ÷ 32 potenza termica [kWt] = 31 ÷ 36; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	8.965,14€	7.087,07€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0320.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 27 ÷ 32 potenza termica [kWt] = 31 ÷ 36; n° minimo compressori [-] = 1. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	8.965,14€	7.087,07€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0325.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 33 ÷ 38 potenza termica [kWt] = 37 ÷ 44; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	12.090,98€	9.558,09€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0330.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 33 ÷ 38 potenza termica [kWt] = 37 ÷ 44; n° minimo compressori [-] = 2. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	12.090,98€	9.558,09€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0335.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 39 ÷ 45 potenza termica [kWt] = 45 ÷ 52; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	12.691,13€	10.032,51€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0340.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 39 ÷ 45 potenza termica [kWt] = 45 ÷ 52; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	12.691,13€	10.032,51€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0345.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 46 ÷ 55 potenza termica [kWt] = 53 ÷ 62; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	13.898,53€	10.986,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0350.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 46 ÷ 55 potenza termica [kWt] = 53 ÷ 62; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	13.898,53€	10.986,98€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0355.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 56 ÷ 66 potenza termica [kWt] = 63 ÷ 74; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.431,57€	12.198,87€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0360.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 56 ÷ 66 potenza termica [kWt] = 63 ÷ 74; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	15.431,57€	12.198,87€	0,00%
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0365.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWt] = 67 ÷ 80 potenza termica [kWt] = 75 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p> <p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>	1 cad	17.623,08€	13.931,29€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0370.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 67 ÷ 80 potenza termica [kWt] = 75 ÷ 90; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	17.623,08€	13.931,29€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0375.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 81 ÷ 100 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 110; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scrolli, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scrolli ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	20.801,55€	16.443,91€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0380.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 81 ÷ 100 potenza termica [kWt] = 91 ÷ 110; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scrolli, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	20.801,55€	16.443,91€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0385.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 101 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 111 ÷ 130; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scrolli, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scrolli ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	22.394,33€	17.703,03€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0390.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 101 ÷ 110 potenza termica [kWt] = 111 ÷ 130; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	22.394,33€	17.703,03€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0395.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 111 ÷ 140 potenza termica [kWt] = 131 ÷ 150; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	32.391,93€	25.606,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0400.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 111 ÷ 140 potenza termica [kWt] = 131 ÷ 150; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	32.391,93€	25.606,27€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0405.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 141 ÷ 160 potenza termica [kWt] = 151 ÷ 170; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	35.512,11€	28.072,82€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0410.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 141 ÷ 160 potenza termica [kWt] = 151 ÷ 170; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	35.512,11€	28.072,82€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0415.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 161 ÷ 200 potenza termica [kWt] = 171 ÷ 220; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scroll, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scroll ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [*C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [*C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [*C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [*C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	43.520,15€	34.403,28€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scroll; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0420.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 161 ÷ 200 potenza termica [kWt] = 171 ÷ 220; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	43.520,15€	34.403,28€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0425.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 201 ÷ 250 potenza termica [kWt] = 221 ÷ 270; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria scrolli, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore scrolli ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	51.135,67€	40.423,45€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria scrolli; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				
LOM251.RM.66.00.30.Za001.0430.-	<p>Pompa di calore condensata ad aria; geometria: ventilatori centrifughi; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: package aria per esterno; potenza frigorifera [kWf] = 201 ÷ 250 potenza termica [kWt] = 221 ÷ 270; n° minimo compressori [-] = 4. Componenti: compressore d'aria alternativo, scambiatore di calore, batteria ad aria, sistema di controllo a microprocessore, quadro elettrico, basamento, struttura di contenimento. Incluso: valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con compressore alternativo ermetico; ad inversione di ciclo; refrigerante HFC R-407c; versione standard con pressione sonora massima [dB(A)] = 85 a distanza [m] = 1; potenza frigorifera misurata con temperatura acqua [°C] = 12 ÷ 7 e temperatura aria [°C] = 35; potenza termica misurata con temperatura acqua [°C] = 40 ÷ 45 e temperatura aria [°C] = 7; prestazioni misurate con pressione statica utile ventilatori [Pa] = 250</p>	1 cad	51.135,67€	40.423,45€	0,00%
	<p>RM Compressore d'aria alternativo; geometria: ermetico; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Scambiatore di calore; geometria: a fascio tubiero; impiego: pompa di calore. Incluso: resistenza antigelo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; sostituibile con uno scambiatore di calore a piastra con le stesse caratteristiche</p> <p>RM Batteria ad aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: pompa di calore. Incluso: ventilatori SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Sistema di controllo a microprocessore; impiego: pompa di calore. Incluso: display; strumentazione di regolazione e controllo SPECIFICHE TECNICHE: schema sinottico; interfacciabile con sistemi esterni di supervisione</p> <p>RM Quadro elettrico; geometria: doppia chiusura; impiego: pompa di calore. Incluso: sezionatore generale; cablaggi a valle</p> <p>RM Basamento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: pompa di calore. Incluso: supporti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: lega ferrosa acciaio zincato a caldo</p> <p>RM Struttura di contenimento di lega alluminio Peraluman; geometria: pannelli; impiego: pompa di calore SPECIFICHE TECNICHE: smontabile</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - BOLLITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.35.Sb001.0000.-	<p>Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: colore nero; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 300 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 200. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; produzione minima d'acqua calda sanitaria temperatura [°C] = 10 ÷ 45 con temperatura acqua calda primaria [°C] = 80 ÷ 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)</p>	1 cad	624,59€	493,75€	0,00%
	<p>RM Scambiatore di calore di lega rame generico; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile</p> <p>RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50</p>				
LOM251.RM.66.00.35.Sb001.0005.a	<p>Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: colore nero; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 450 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 300. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda; produzione minima d'acqua calda sanitaria da [°C] = 10 ÷ 45 con acqua calda primaria [°C] = 80 ÷ 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)</p>	1 cad	725,29€	573,35€	0,00%
	<p>RM Scambiatore di calore di lega rame generico; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile</p> <p>RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50</p>				
LOM251.RM.66.00.35.Sb001.0005.b	<p>Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: colore nero; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 600 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 500. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda; produzione minima d'acqua calda sanitaria da [°C] = 10 ÷ 45 con acqua calda primaria [°C] = 80 ÷ 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)</p>	1 cad	913,01€	721,75€	0,00%
	<p>RM Scambiatore di calore di lega rame generico; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile</p> <p>RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50</p>				

- 680 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.35.Sb008.0000.g	Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 2400 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 2000. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda; produzione minima d'acqua calda sanitaria da [°C] = 10 + 45 con acqua calda primaria [°C] = 80 + 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	3.291,62€	2.602,07€	0,00%
	RM Scambiatore di calore di lega ferrosa acciaio inox; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50				
LOM251.RM.66.00.35.Sb008.0000.h	Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 3600 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 3000. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda; produzione minima d'acqua calda sanitaria da [°C] = 10 + 45 con acqua calda primaria [°C] = 80 + 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	4.342,86€	3.433,09€	0,00%
	RM Scambiatore di calore di lega ferrosa acciaio inox; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50				
LOM251.RM.66.00.35.Sb008.0000.i	Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 4800 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 4000. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda; produzione minima d'acqua calda sanitaria da [°C] = 10 + 45 con acqua calda primaria [°C] = 80 + 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	5.512,87€	4.358,00€	0,00%
	RM Scambiatore di calore di lega ferrosa acciaio inox; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50				
LOM251.RM.66.00.35.Sb008.0000.j	Bollitore verticale di lega ferrosa acciaio inox; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; produzione minima [l/h] ≤ 6000 pressione massima di esercizio [bar] = 6; temperatura massima di esercizio [°C] = 60 capacità [l] = 5000. Componenti: scambiatore di calore, lastra. Incluso: protezione catodica SPECIFICHE TECNICHE: con smaltatura interna; scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda; produzione minima d'acqua calda sanitaria da [°C] = 10 + 45 con acqua calda primaria [°C] = 80 + 70; coibentazione di fibra minerale lana generico o di plastica poliuretano o in guaina flessibile con guscio in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	6.401,65€	5.060,59€	0,00%
	RM Scambiatore di calore di lega ferrosa acciaio inox; funzione: per acqua calda; impiego: bollitore. Incluso: fascio tubiero estraibile RM Lastra di fibra minerale generico; funzione: coibentazione; impiego: bollitore; spessore [mm] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - BOLLITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.a	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 200.	1 cad	1.804,87€	1.426,77€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.b	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 300.	1 cad	2.096,86€	1.657,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.c	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 500.	1 cad	2.633,81€	2.082,06€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.d	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 750.	1 cad	3.372,18€	2.665,76€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.e	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 1000.	1 cad	3.936,67€	3.111,99€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.f	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 1500.	1 cad	5.011,75€	3.961,86€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.g	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 2000.	1 cad	6.016,23€	4.755,91€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.h	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 3000.	1 cad	8.040,10€	6.355,81€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.i	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 4000.	1 cad	10.332,76€	8.168,19€	0,00%
LOM251.RM.66.00.35.Za001.0250.j	Bollitore orizzontale; funzione: riscaldamento acqua; impiego: centrale idrica; capacità [l] = 5000.	1 cad	11.648,47€	9.208,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - COLLETTORE SOLARE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.40.Za001.0000.-	Collettore solare; finitura: colore scuro; geometria: piano; funzione: produzione energia termica; impiego: centrale idrica. Componente: vetro solare, . Incluso: piastra captante di lega rame generico e/o altre leghe similari; attacchi e/o elementi fissanti SPECIFICHE TECNICHE: superficie trattata superficialmente; con possibilità di variazione inclinazione di posa	1 m²	474,22€	374,88€	0,00%
	RM Vetro solare di vetro temperato; finitura: antiriflesso; impiego: collettore solare. Incluso: telaio di contenimento; vasca di alloggiamento SPECIFICHE TECNICHE: resistente alla grandine e agli agenti atmosferici				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO DI PRODUZIONE ARIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.a	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 10 portata aria aspirata [l/s] ≤ 3,5; capacità minima serbatoio [l] = 120. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	2.602,51€	2.057,32€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.b	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 10 portata aria aspirata [l/s] = 3,6 + 5; capacità minima serbatoio [l] = 120. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	2.687,85€	2.124,78€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.c	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 10 portata aria aspirata [l/s] = 5,1 + 8,5; capacità minima serbatoio [l] = 250. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [°C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	3.925,08€	3.102,83€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.d	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 10 portata aria aspirata [l/s] = 8,6 ÷ 12; capacità minima serbatoio [l] = 250. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [*C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	4.181,08€	3.305,20€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.e	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 10 portata aria aspirata [l/s] = 12,1 ÷ 16; capacità minima serbatoio [l] = 250. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [*C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	5.333,00€	4.215,81€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.f	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 20 portata aria aspirata [l/s] ≤ 3,5; capacità minima serbatoio [l] = 120. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [*C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	3.071,82€	2.428,31€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.g	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 20 portata aria aspirata [l/s] = 3,6 ÷ 5; capacità minima serbatoio [l] = 250. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [*C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	4.522,39€	3.575,01€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.h	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 20 portata aria aspirata [l/s] = 5,1 ÷ 8,5; capacità minima serbatoio [l] = 250. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [*C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	4.991,70€	3.946,01€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				
LOM251.RM.66.00.45.Za001.0000.i	Gruppo di produzione aria compressa; funzione: produzione aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 20 portata aria aspirata [l/s] = 8,6 ÷ 12; capacità minima serbatoio [l] = 250. Componente: compressore d'aria lubrificato ad olio, . Incluso: serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; dispositivo di avviamento/controllo SPECIFICHE TECNICHE: portata aria aspirata misurata a temperatura [*C] = 20 e pressione [bar] = 1,1013	1 cad	5.802,31€	4.586,81€	0,00%
	RM Compressore d'aria lubrificato ad olio; impiego: gruppo di produzione aria compressa; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli motore [-] = 4P. Incluso: motore elettrico trifase				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - ESSICCATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.a	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] ≤ 10 pressione massima di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	582,80€	460,71€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.b	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] = 11 ÷ 20 pressione massima di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	796,11€	629,34€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.c	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] = 21 ÷ 35 pressione massima di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	1.123,77€	888,36€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.d	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] = 36 ÷ 50 pressione massima di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	1.407,91€	1.112,97€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.e	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] = 51 ÷ 75 pressione massima di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	1.834,56€	1.450,24€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.f	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] = 76 ÷ 120 pressione massima di esercizio [bar] ≤ 10. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	2.559,85€	2.023,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.g	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] ≤ 10 pressione massima di esercizio [bar] = 11 ÷ 20. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	1.151,91€	910,60€	0,00%
LOM251.RM.66.00.50.Za001.0000.h	Essiccatore a refrigerazione; funzione: essiccazione aria compressa; impiego: package aria; portata aria [l/s] = 11 ÷ 20 pressione massima di esercizio [bar] = 11 ÷ 20. Incluso: scaricatore di condensa SPECIFICHE TECNICHE: refrigerante senza CFC; condensazione ad aria; portata aria misurata con temperatura di rugiada [*C] = 3	1 cad	1.407,91€	1.112,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - MODULO DI PRE-RISCALDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0000.-	Modulo di pre-riscaldamento da esterno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 potenzialità massima [kW] = 11,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	600,52€	474,72€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0005.-	Modulo di pre-riscaldamento da esterno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 potenzialità massima [kW] = 11,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	600,52€	474,72€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 684 -

- 685 -

- 686 -

- 687 -

- 688 -

- 689 -

- 690 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0440.-	Modulo di pre-riscaldamento da interno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000 potenzialità massima [kW] = 436; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	6.659,02€	5.264,04€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0445.-	Modulo di pre-riscaldamento da interno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000 potenzialità massima [kW] = 436; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	6.659,02€	5.264,04€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0450.-	Modulo di pre-riscaldamento da interno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000 potenzialità massima [kW] = 600; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	7.654,03€	6.050,62€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0455.-	Modulo di pre-riscaldamento da interno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000 potenzialità massima [kW] = 600; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	7.654,03€	6.050,62€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0460.-	Modulo di pre-riscaldamento da interno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000 potenzialità massima [kW] = 818; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	10.068,38€	7.959,19€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.55.Za001.0465.-	Modulo di pre-riscaldamento da interno; funzione: pre-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000 potenzialità massima [kW] = 818; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita tale da ottenere temperatura [*C] = 15 dopo umidificazione	1 cad	10.068,38€	7.959,19€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di pre-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di pre-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - MODULO DI POST-RISCALDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0000.-	Modulo di post-riscaldamento da esterno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 potenzialità massima [kW] = 12,5; temperatura aria in uscita [*C] ≤ 30. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [*C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	600,52€	474,72€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con perlaman				
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0005.-	Modulo di post-riscaldamento da esterno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 potenzialità massima [kW] = 12,5; temperatura aria in uscita [*C] ≤ 30. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [*C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	600,52€	474,72€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con perlaman				
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0010.-	Modulo di post-riscaldamento da esterno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500 potenzialità massima [kW] = 17,5; temperatura aria in uscita [*C] ≤ 30. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [*C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	1.048,67€	828,99€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con perlaman				
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0015.-	Modulo di post-riscaldamento da esterno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500 potenzialità massima [kW] = 17,5; temperatura aria in uscita [*C] ≤ 30. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [*C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	1.048,67€	828,99€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con perlaman				

- 692 -

- 693 -

- 694 -

- 695 -

- 696 -

- 697 -

- 698 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0450.-	Modulo di post-riscaldamento da interno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 ÷ 15278 portata aria [m³/h] = 40001 ÷ 55000 potenzialità massima [kW] = 462; temperatura aria in uscita [°C] = 31 ÷ 40. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	7.654,03€	6.050,62€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0455.-	Modulo di post-riscaldamento da interno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 ÷ 15278 portata aria [m³/h] = 40001 ÷ 55000 potenzialità massima [kW] = 462; temperatura aria in uscita [°C] = 31 ÷ 40. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	7.654,03€	6.050,62€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0460.-	Modulo di post-riscaldamento da interno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 ÷ 20833 portata aria [m³/h] = 55001 ÷ 75000 potenzialità massima [kW] = 630; temperatura aria in uscita [°C] = 31 ÷ 40. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	10.068,38€	7.959,19€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.60.Za001.0465.-	Modulo di post-riscaldamento da interno; funzione: post-riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 ÷ 20833 portata aria [m³/h] = 55001 ÷ 75000 potenzialità massima [kW] = 630; temperatura aria in uscita [°C] = 31 ÷ 40. Componenti: batteria ad acqua calda, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: potenzialità massima misurata con temperatura aria in uscita [°C] = 14 e umidità relativa [%] = 95	1 cad	10.068,38€	7.959,19€	0,00%
	RM Batteria ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di post-riscaldamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di post-riscaldamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - MODULO DI RAFFREDDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0000.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 potenzialità massima [kW] = 24; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	921,53€	728,48€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0005.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500 potenzialità massima [kW] = 24; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio	1 cad	921,53€	728,48€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0010.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 ÷ 972 portata aria [m³/h] = 2501 ÷ 3500 potenzialità massima [kW] = 33,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	1.682,42€	1.329,97€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0015.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 ÷ 972 portata aria [m³/h] = 2501 ÷ 3500 potenzialità massima [kW] = 33,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio	1 cad	1.682,42€	1.329,97€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0020.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 ÷ 1388 portata aria [m³/h] = 3501 ÷ 5000 potenzialità massima [kW] = 47,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	2.124,91€	1.679,77€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0025.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 ÷ 1388 portata aria [m³/h] = 3501 ÷ 5000 potenzialità massima [kW] = 47,5; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; tettuccio	1 cad	2.124,91€	1.679,77€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0030.-	Modulo di raffreddamento da esterno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1389 ÷ 1944 portata aria [m³/h] = 5001 ÷ 7000 potenzialità massima [kW] = 67; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] ≤ 50. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; tettuccio	1 cad	2.572,32€	2.033,45€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 700 -

- 701 -

- 702 -

- 703 -

- 704 -

- 705 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0440.-	Modulo di raffreddamento da interno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000 potenzialità massima [kW] = 572; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	10.660,52€	8.427,29€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0445.-	Modulo di raffreddamento da interno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000 potenzialità massima [kW] = 572; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico	1 cad	10.660,52€	8.427,29€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0450.-	Modulo di raffreddamento da interno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000 potenzialità massima [kW] = 787; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	14.304,52€	11.307,92€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0455.-	Modulo di raffreddamento da interno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000 potenzialità massima [kW] = 787; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico	1 cad	14.304,52€	11.307,92€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0460.-	Modulo di raffreddamento da interno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000 potenzialità massima [kW] = 1073; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	19.139,84€	15.130,30€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.66.00.65.Za001.0465.-	Modulo di raffreddamento da interno; funzione: raffreddamento aria; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000 potenzialità massima [kW] = 1073; percentuale aria esterna sulla portata totale [%] = 51 + 100. Componenti: batteria ad acqua refrigerata, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico	1 cad	19.139,84€	15.130,30€	0,00%
	RM Batteria ad acqua refrigerata di materiale mix rame-alluminio; impiego: modulo di raffreddamento RM Pannello sandwich; geometria: precobentato doppia lamiera; impiego: modulo di raffreddamento; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - SISTEMI - SISTEMA RADIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0000.a	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] ≤ 100; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 130. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	27,07€	21,40€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo a nocche; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 40 + 70; densità minima [kg/m³] = 30. Escluso: barriera a vapore SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0000.b	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 101 + 150; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 105. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	22,42€	17,72€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo a nocche; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 40 + 70; densità minima [kg/m³] = 30. Escluso: barriera a vapore SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0000.c	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 151 + 225; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 65. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	19,62€	15,51€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo a nocche; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 40 + 70; densità minima [kg/m³] = 30. Escluso: barriera a vapore SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0000.d	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] > 225; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 28. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	17,60€	13,91€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo a nocche; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 40 + 70; densità minima [kg/m³] = 30. Escluso: barriera a vapore SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0005.-	Sistema radiante a pavimento; geometria: parte inattiva; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	10,25€	8,10€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo a nocche; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 40 + 70; densità minima [kg/m³] = 30. Escluso: barriera a vapore SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				

- 707 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0030.b	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 101 + 150; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 105. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	25,01€	19,77€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di plastica polistirolo rigido; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0030.c	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 151 + 225; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 80. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	22,09€	17,46€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di plastica polistirolo rigido; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0030.d	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] > 225; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 135. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	20,83€	16,47€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di plastica polistirolo rigido; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0035.-	Sistema radiante a pavimento; geometria: parte inattiva; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	16,36€	12,93€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di plastica polistirolo rigido; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0040.a	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] ≤ 100; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 55. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	36,70€	29,01€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di lega alluminio generico; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0040.b	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 101 + 150; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 125. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	32,33€	25,56€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di lega alluminio generico; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0040.c	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 151 + 225; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 115. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	29,87€	23,61€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di lega alluminio generico; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0040.d	Sistema radiante a pavimento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] > 225; resa termica minima dei pannelli [W/m²] = 55. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	28,14€	22,24€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di lega alluminio generico; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0045.-	Sistema radiante a pavimento; geometria: parte inattiva; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione. Componenti: tubo, lastra. Incluso: accessori di montaggio; additivo SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante annegato a pavimento; additivo per massetto protettivo in cemento generico; resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura acqua [°C] = 35 + 45 e altezza locale [m] = 3	1 m²	23,67€	18,71€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; geometria: in serpentine; impiego: sistema radiante pavimento attivo. Incluso: barriera anti-ossigeno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in multistrato / di plastica polietilene reticolato (PE-X) RM Lastra di plastica polistirene espanso sinterizzato; geometria: tipo liscio; funzione: rivestimento tubi; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 10 + 30; densità minima [kg/m³] = 30. Incluso: lastra di lega alluminio generico; griglia guida SPECIFICHE TECNICHE: lastra conforme alla classe 1				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0250.-	Sistema radiante a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 600 dimensione pannello x [mm] = 600 dimensione pannello y [mm] = 600; resa termica minima dei soffitti attivi [W/m²] = 130. Componenti: tubo, struttura, lastra. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante attivo ed inattivo; resa termica minima dei soffitti attivi con temperatura ambiente [°C] = 20, temperatura media acqua [°C] = 60 e altezza locale [m] = 3	1 m²	81,53€	64,45€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; geometria: in serpentine; impiego: soffitto attivo sistema radiante. Incluso: collettori RM Struttura di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; impiego: sistema radiante; dimensione x [mm] = 600 dimensione y [mm] = 600. Incluso: cornici perimetrali; accessori di montaggio RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 15; densità [kg/m³] = 15				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0255.-	Sistema radiante a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 300 dimensione pannello x [mm] = 300 dimensione pannello y [mm] = 600; resa termica minima dei soffitti attivi [W/m²] = 230. Componenti: tubo, struttura, lastra. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante attivo ed inattivo; resa termica minima con temperatura media fluido [°C] = 80, temperatura ambiente [°C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5	1 m²	88,69€	70,11€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; geometria: in serpentine; impiego: soffitto attivo sistema radiante. Incluso: collettori RM Struttura di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; impiego: sistema radiante; dimensione x [mm] = 300 dimensione y [mm] = 600. Incluso: cornici perimetrali; accessori di montaggio RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; impiego: sistema radiante; spessore [mm] = 15; densità [kg/m³] = 15				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0260.-	Sistema radiante a soffitto; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; interasse tubi [mm] = 200 larghezza doga [mm] = 200; resa termica minima dei soffitti attivi [W/m²] = 270. Componenti: tubo, doga, lastra. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante attivo ed inattivo; resa termica minima con temperatura media fluido [°C] = 80, temperatura ambiente [°C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5	1 m²	83,00€	65,61€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; geometria: in serpentine; impiego: soffitto attivo sistema radiante. Incluso: collettori				
	RM Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; impiego: sistema radiante; larghezza [mm] = 200. Incluso: cornici perimetrali; accessori di montaggio				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0265.-	Sistema radiante a soffitto; geometria: parte inattiva; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; dimensione pannello x [mm] = 200 dimensione pannello y [mm] = 600. Componenti: tubo, struttura, lastra. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante attivo ed inattivo; resa termica minima con temperatura media fluido [°C] = 80, temperatura ambiente [°C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5	1 m²	73,37€	58,00€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; geometria: in serpentine; impiego: soffitto attivo sistema radiante. Incluso: collettori				
	RM Struttura di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; impiego: sistema radiante; dimensione x [mm] = 600 dimensione y [mm] = 600. Incluso: cornici perimetrali; accessori di montaggio				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0270.-	Sistema radiante a soffitto; geometria: parte inattiva; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; dimensione pannello x [mm] = 300 dimensione pannello y [mm] = 600. Componenti: tubo, struttura, lastra. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante attivo ed inattivo; resa termica minima con temperatura media fluido [°C] = 80, temperatura ambiente [°C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5	1 m²	79,84€	63,11€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; geometria: in serpentine; impiego: soffitto attivo sistema radiante. Incluso: collettori				
	RM Struttura di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; impiego: sistema radiante; dimensione x [mm] = 300 dimensione y [mm] = 600. Incluso: cornici perimetrali; accessori di montaggio				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.a	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 3 + 3. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	324,28€	256,35€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.b	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 4 + 4. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	346,60€	273,99€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.c	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 5 + 5. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	385,66€	304,87€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.d	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 6 + 6. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	436,71€	345,23€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.e	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 7 + 7. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	472,86€	373,80€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.f	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 8 + 8. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	495,18€	391,44€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.g	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 9 + 9. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	537,21€	424,67€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.h	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 10 + 10. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfianto aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfianto aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	559,05€	441,94€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni				
	RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.i	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 11 + 11. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	631,96€	499,57€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.j	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 12 + 12. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	655,95€	518,54€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				
LOM251.RM.66.00.70.Za001.0500.k	Sistema radiante distribuzione modulare; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; numero derivazioni [-] = 13 + 13. Componenti: collettore di mandata e ritorno, cassetta da incasso. Incluso: valvole d'intercettazione generale; sfiato aria; raccorderia; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: sistema radiante con valvole d'intercettazione e sfiato aria se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati abbinati; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione; raccordi e guarnizioni in lega ferrosa acciaio generico / lega rame generico / plastica generico per allacciamento a tubi	1 cad	677,26€	535,38€	0,00%
	RM Collettore di mandata e ritorno di lega rame ottone; geometria: tipo monoblocco; impiego: sistema radiante. Incluso: by pass; staffe SPECIFICHE TECNICHE: collettore a più derivazioni RM Cassetta da incasso di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema radiante. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta a filo muro ventilata				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - PRODOTTI - BATTERIA DI RISCALDAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.a	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 1500 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	452,73€	357,89€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.b	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 2000 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 8 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	522,86€	413,33€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.c	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 3000 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 12 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	590,70€	466,96€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.d	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 4500 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 18 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	689,02€	544,68€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.e	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 6000 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 24 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	727,91€	575,43€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.f	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 8000 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 32 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	787,35€	622,41€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0000.g	Batteria di riscaldamento ad acqua di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore autonomo; portata nominale [m³/h] = 12000 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 48 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura acqua [*°C] = 80 ÷ 70	1 cad	905,50€	715,81€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0250.a	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore; portata nominale [m³/h] ≤ 4000 potenza di riscaldamento [kWt] ≤ 60 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	309,47€	244,64€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0250.b	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore; portata nominale [m³/h] = 4100 ÷ 6500 potenza di riscaldamento [kWt] = 41 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	407,00€	321,74€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0250.c	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore; portata nominale [m³/h] = 6600 ÷ 9500 potenza di riscaldamento [kWt] = 61 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	498,48€	394,05€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0250.d	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore; portata nominale [m³/h] = 9600 ÷ 14000 potenza di riscaldamento [kWt] = 91 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	649,37€	513,34€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0250.e	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore; portata nominale [m³/h] = 14100 ÷ 19000 potenza di riscaldamento [kWt] = 151 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	745,44€	589,28€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0255.a	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore pensile; portata nominale [m³/h] ≤ 500 potenza di riscaldamento [kWt] = 11 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	173,78€	137,37€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0255.b	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore pensile; portata nominale [m³/h] = 1500 + 2000 potenza di riscaldamento [kWt] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	246,94€	195,21€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0255.c	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore pensile; portata nominale [m³/h] = 2100 + 3000 potenza di riscaldamento [kWt] = 26 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	341,46€	269,93€	0,00%
LOM251.RM.66.10.00.Zb010.0255.d	Batteria di riscaldamento integrativa di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento aria; impiego: condizionatore pensile; portata nominale [m³/h] = 3100 + 5000 potenza di riscaldamento [kWt] = 41 + 70 SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [*°C] = 20 e temperatura acqua [*°C] = 70 ÷ 60	1 cad	379,59€	300,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - PRODOTTI - BATTERIA DI POST-

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.a	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] ≤ 139 portata aria [m³/h] ≤ 500; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	41,80€	33,04€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.b	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 140 ÷ 278 portata aria [m³/h] = 501 ÷ 1000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	77,98€	61,64€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.c	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 279 ÷ 556 portata aria [m³/h] = 1001 ÷ 2000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	95,66€	75,62€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.d	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 557 ÷ 1111 portata aria [m³/h] = 2001 ÷ 4000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	132,91€	105,07€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.e	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 1112 ÷ 2222 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 8000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	189,24€	149,60€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.f	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] ≤ 139 portata aria [m³/h] ≤ 500; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	34,97€	27,64€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.g	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 140 ÷ 278 portata aria [m³/h] = 501 ÷ 1000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	62,57€	49,46€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.h	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 279 ÷ 556 portata aria [m³/h] = 1001 ÷ 2000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	77,41€	61,19€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.i	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 557 ÷ 1111 portata aria [m³/h] = 2001 ÷ 4000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	95,56€	75,54€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0000.j	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 1112 ÷ 2222 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 8000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 30	1 cad	144,69€	114,38€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0005.-	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] ≤ 139 portata aria [m³/h] ≤ 500; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	47,88€	37,85€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.a	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 140 ÷ 278 portata aria [m³/h] = 501 ÷ 1000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	86,25€	68,18€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.b	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 279 ÷ 556 portata aria [m³/h] = 1001 ÷ 2000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	127,42€	100,73€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.c	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 557 ÷ 1111 portata aria [m³/h] = 2001 ÷ 4000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	181,05€	143,12€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.d	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 1112 ÷ 2222 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 8000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	278,97€	220,53€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.e	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] ≤ 139 portata aria [m³/h] ≤ 500; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	39,89€	31,53€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.f	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 140 ÷ 278 portata aria [m³/h] = 501 ÷ 1000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	68,24€	53,95€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.g	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 279 ÷ 556 portata aria [m³/h] = 1001 ÷ 2000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	90,00€	71,15€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.h	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 557 ÷ 1111 portata aria [m³/h] = 2001 ÷ 4000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	118,69€	93,83€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Zb010.0010.i	Batteria di post-riscaldamento ad acqua calda di materiale mix rame-alluminio; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; portata aria [l/s] = 1112 ÷ 2222 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 8000; temperatura ingresso acqua [°C] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento aria con temperatura [°C] = 15 ÷ 40	1 cad	189,24€	149,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI PRODUZIONE - PRODOTTI - BATTERIA DI POST-

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.66.10.05.Za001.0000.a	Batteria di post-riscaldamento elettrica; geometria: trifase; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; potenza [kW] ≤ 2 tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° minimo stadi [-] = 1. Incluso: cassa zincata; termostato di sicurezza	1 kw	82,25€	65,02€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Za001.0000.b	Batteria di post-riscaldamento elettrica; geometria: trifase; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; potenza [kW] = 3 ÷ 4 tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° minimo stadi [-] = 2. Incluso: cassa zincata; termostato di sicurezza	1 kw	57,21€	45,23€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Za001.0000.c	Batteria di post-riscaldamento elettrica; geometria: trifase; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; potenza [kW] = 5 ÷ 8 tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° minimo stadi [-] = 2. Incluso: cassa zincata; termostato di sicurezza	1 kw	34,90€	27,59€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Za001.0000.d	Batteria di post-riscaldamento elettrica; geometria: trifase; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; potenza [kW] = 9 ÷ 15 tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° minimo stadi [-] = 3. Incluso: cassa zincata; termostato di sicurezza	1 kw	23,91€	18,90€	0,00%
LOM251.RM.66.10.05.Za001.0000.e	Batteria di post-riscaldamento elettrica; geometria: trifase; funzione: trattamento aria; impiego: condotto; potenza [kW] = 16 ÷ 30 tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° minimo stadi [-] = 4. Incluso: cassa zincata; termostato di sicurezza	1 kw	16,75€	13,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - GRUPPO DI POMPAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.a	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] ≤ 150 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	1.250,06€	988,19€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.b	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 151 + 200 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	1.264,30€	999,44€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.c	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 201 + 350 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	1.387,99€	1.097,23€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.d	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 351 + 500 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	1.397,97€	1.105,11€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.e	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 501 + 700 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	1.413,61€	1.117,48€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.f	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 701 + 1000 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	1.459,11€	1.153,44€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.g	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 1001 + 1400 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	2.266,89€	1.792,01€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.h	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 1401 + 2000 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	2.419,04€	1.912,29€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.i	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 2001 + 2800 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	2.456,03€	1.941,52€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: vasca				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.j	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 2801 + 4000 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	3.481,39€	2.752,09€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.67.00.00.Za001.0000.k	Gruppo di pompaggio auto-adescente; funzione: pompaggio gasolio; impiego: impianto a gasolio; portata [l/h] = 4001 + 5500 pressione [bar] ≤ 40; n° pompe [-] = 2. Componenti: pompa generica ad ingranaggi, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di ritegno in mandata, basamento. Incluso: filtro generale; dispositivo di sicurezza a sfioro; manometro	1 cad	3.484,23€	2.754,33€	0,00%
	RM Pompa generica ad ingranaggi; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: motore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: sostituibile con una pompa a vite con motore elettrico				
	RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Valvola di ritegno in mandata; impiego: gruppo di pompaggio SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Basamento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gruppo di pompaggio. Incluso: vasca				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - SEZIONE VENTILANTE DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0000.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	2.180,18€	1.723,46€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0005.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] ≤ 694 portata aria [m³/h] ≤ 2500. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	2.180,18€	1.723,46€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0010.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	3.826,57€	3.024,96€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0015.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 695 + 972 portata aria [m³/h] = 2501 + 3500. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	3.826,57€	3.024,96€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0020.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 + 1388 portata aria [m³/h] = 3501 + 5000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	4.572,91€	3.614,95€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0025.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 973 + 1388 portata aria [m³/h] = 3501 + 5000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	4.572,91€	3.614,95€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0030.-	Sezione ventilante di mandata aria da esterno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da esterno; portata aria [l/s] = 1389 + 1944 portata aria [m³/h] = 5001 + 7000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione; tettuccio SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	5.484,28€	4.335,40€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata aria; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio generico rivestita di materiale mix alluminio-zinco; lastra termoacustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità; rivestimento di materiale mix alluminio-zinco sostituibile con peraluman				

- 714 -

- 715 -

- 716 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0335.-	Sezione ventilante di mandata aria da interno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 8334 + 11111 portata aria [m³/h] = 30001 + 40000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	17.533,19€	13.860,23€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0340.-	Sezione ventilante di mandata aria da interno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	21.584,61€	17.062,93€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0345.-	Sezione ventilante di mandata aria da interno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 11112 + 15278 portata aria [m³/h] = 40001 + 55000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	21.584,61€	17.062,93€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0350.-	Sezione ventilante di mandata aria da interno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	26.413,30€	20.880,08€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				
LOM251.RM.67.00.05.Za001.0355.-	Sezione ventilante di mandata aria da interno; funzione: ventilazione aria in ambiente; impiego: unità di trattamento aria da interno; portata aria [l/s] = 15279 + 20833 portata aria [m³/h] = 55001 + 75000. Componenti: ventilatore, pannello sandwich. Incluso: struttura portante di lega alluminio generico; portine con oblio; illuminazione SPECIFICHE TECNICHE: portata aria misurata con pressione statica utile totale [Pa] = 300 + 1200	1 cad	26.413,30€	20.880,08€	0,00%
	RM Ventilatore; impiego: sezione ventilante di mandata. Incluso: motori; nverter di regolazione; trasmissioni; supporti; giunti antivibranti SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Pannello sandwich; geometria: precoibentato doppia lamiera; impiego: sezione ventilante di mandata; spessore [mm] = 30. Incluso: doppia lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; lastra termo acustica SPECIFICHE TECNICHE: pannello in doppia lamiera con interposto isolamento di adeguata densità				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.a	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,6; pressione massima di esercizio [bar] = 1,6 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	4,70€	3,71€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.b	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	5,81€	4,59€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.c	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	6,83€	5,40€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.d	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	7,70€	6,09€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.e	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	10,30€	8,14€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.f	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	12,05€	9,52€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.g	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	14,84€	11,73€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.h	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	21,81€	17,24€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.i	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	23,12€	18,28€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.j	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 150 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	30,61€	24,20€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb038.0000.k	Condotto da interro di lega ferrosa acciaio nero; finitura: plastica polietilene rinforzato; geometria: senza saldatura; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro nominale (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: 4" specie; serie media; rivestimento esterno di plastica polietilene rinforzato in triplo strato	1 m	45,54€	36,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.00.D0001.0000.-	Condotto da esterno di plastica poliuretano espanso; finitura: lega alluminio generico; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore totale [mm] = 30 ÷ 35 spessore foglio di lega alluminio generico [mm] = 0,08 spessore foglio di lega alluminio generico [mm] = 0,02; reazione al fuoco [classe] = 0-1; densità pannello plastica poliuretano espanso [kg/m³] = 45 ÷ 47. Incluso: pezzi speciali; giunzioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: pannello sandwich esente da CFC	1 kg	50,52€	39,94€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0001.0250.-	Condotto da interno di plastica poliuretano espanso; finitura: lega alluminio generico; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore totale [mm] = 20 ÷ 25 spessore foglio di lega alluminio generico [mm] = 0,08; reazione al fuoco [classe] = 0-1; densità pannello plastica poliuretano espanso [kg/m³] = 45 ÷ 47. Incluso: pezzi speciali; giunzioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: pannello sandwich esente da CFC	1 kg	39,29€	31,06€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.j	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 11,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	13,35€	10,56€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.k	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 12,7; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	16,78€	13,26€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.l	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 14,6; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	21,95€	17,35€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.m	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 180 spessore [mm] = 16,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	27,72€	21,91€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.n	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 220 spessore [mm] = 18,2; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	34,13€	26,98€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.o	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 225 spessore [mm] = 20,5; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	43,21€	34,16€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.p	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 280 spessore [mm] = 22,7; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	53,32€	42,15€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.q	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 28,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	67,01€	52,97€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.D0010.0005.r	Condotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: tipo 316 serie S5 modello SDR 11; funzione: distribuzione metano; impiego: impianto a metano; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 28,6; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 massima pressione operativa [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	84,69€	66,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.a	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	2,59€	2,04€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.b	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	2,68€	2,12€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.c	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	2,77€	2,19€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.d	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	3,97€	3,14€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.e	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	4,48€	3,54€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.f	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	4,82€	3,81€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.g	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	6,15€	4,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.h	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	6,83€	5,40€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.i	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	8,17€	6,46€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.j	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	10,47€	8,28€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.k	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 355 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	11,79€	9,32€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.l	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	13,54€	10,70€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.m	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 450 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	15,41€	12,18€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.n	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	16,89€	13,35€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0000.o	Condotto di fibra sintetica tessile; geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 630 SPECIFICHE TECNICHE: non isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	21,43€	16,94€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0005.a	Condotto di fibra sintetica tessile; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 80. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC); strato esterno barriera al vapore di resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	5,72€	4,52€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento termico; impiego: condotto; spessore [mm] = 25				
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0005.b	Condotto di fibra sintetica tessile; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC); strato esterno barriera al vapore di resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	6,07€	4,80€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento termico; impiego: condotto; spessore [mm] = 25				
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0005.c	Condotto di fibra sintetica tessile; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 150. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC); strato esterno barriera al vapore di resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	6,71€	5,30€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento termico; impiego: condotto; spessore [mm] = 25				
LOM251.RM.67.10.00.Oa015.0005.d	Condotto di fibra sintetica tessile; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 160. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: isolato; impregnato in resina sintetica polivinilcloruro (PVC); strato esterno barriera al vapore di resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	8,59€	6,79€	0,00%
	RM Lastra di fibra minerale lana di vetro; funzione: isolamento termico; impiego: condotto; spessore [mm] = 25				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO**RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO**

- 720 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0000.b	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione rettangolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore lamiera 1 [mm] = 8 spessore lamiera 2 [mm] = 10 lunghezza lato maggiore [mm] = 451 + 750. Incluso: pezzi speciali; graffature; giunzioni; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0000.c	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione rettangolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0000.d	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione rettangolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore lamiera 1 [mm] = 12 spessore lamiera 2 [mm] = 10 lunghezza lato maggiore [mm] = 1501 + 3000. Incluso: pezzi speciali; graffature; giunzioni; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0005.a	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore lamiera 1 [mm] = 6 spessore lamiera 2 [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] ≤ 200. Incluso: pezzi speciali; graffature; giunzioni; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0005.b	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore lamiera 1 [mm] = 8 spessore lamiera 2 [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 201 + 450. Incluso: pezzi speciali; graffature; giunzioni; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0005.c	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore lamiera 1 [mm] = 12 spessore lamiera 2 [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 451 + 750. Incluso: pezzi speciali; graffature; giunzioni; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Sb010.0005.d	Condotto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: lamiera; geometria: sezione circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; spessore lamiera 1 [mm] = 12 spessore lamiera 2 [mm] = 10 diametro (Ø) [mm] = 751 + 1500. Incluso: pezzi speciali; graffature; giunzioni; guarnizioni; sigillature; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse)	1 kg	11,21€	8,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.a	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	163,09€	128,92€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.b	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	173,07€	136,82€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.c	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	193,12€	152,66€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.d	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	214,58€	169,63€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.e	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	224,59€	177,54€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.f	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	243,17€	192,23€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.g	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	294,69€	232,96€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.h	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	327,58€	258,96€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.i	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	360,50€	284,98€	0,00%
LOM251.RM.67.10.00.Za001.0000.j	Condotto di aspirazione; funzione: distribuzione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale. Escluso: griglie SPECIFICHE TECNICHE: a miscela manuale; per aria ricircolo più aria esterna	1 cad	404,86€	320,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.D0030.0000.a	Valvola di plastica poliestere antistatico; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con elevata resistenza agli agenti atmosferici	1 cad	5,58€	4,41€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.D0030.0000.b	Valvola di plastica poliestere antistatico; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con elevata resistenza agli agenti atmosferici	1 cad	7,02€	5,55€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.D0030.0000.c	Valvola di plastica poliestere antistatico; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con elevata resistenza agli agenti atmosferici	1 cad	10,26€	8,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Sb001.0000.a	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 100	1 cad	7,52€	5,95€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb001.0000.b	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 150	1 cad	11,08€	8,76€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb001.0000.c	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 200	1 cad	13,23€	10,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.a	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	49,03€	38,76€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.b	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	58,85€	46,52€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.c	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	65,41€	51,70€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.d	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	75,87€	59,97€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.e	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	83,05€	65,65€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.f	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	102,66€	81,16€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.g	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	134,06€	105,97€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.h	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	176,57€	139,58€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.i	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	313,23€	247,61€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.j	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	430,95€	340,67€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb030.0000.k	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a passaggio totale a sfera; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	1.201,88€	950,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0000.-	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 50. Incluso: guarnizione di tenuta di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	74,56€	58,94€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.a	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	81,07€	64,09€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.b	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	93,50€	73,91€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.c	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	107,88€	85,28€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.d	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	132,74€	104,93€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.e	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	151,05€	119,41€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.f	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	202,06€	159,73€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.g	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	468,22€	370,13€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.h	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	625,14€	494,18€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.i	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	986,11€	779,53€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sb031.0005.j	Valvola a comando manuale a leva di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: tipo wafer lug a farfalla; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con maniglia a leva di materiale generico	1 cad	1.259,45€	995,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0000.-	Valvola disaeratore di lega rame ottone; geometria: automatico; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 16 pressione massima di scarico [bar] = 6 temperatura di funzionamento [°C] = -20 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, coperchio di lega rame ottone, galleggiante di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	124,84€	98,69€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.a	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	3,18€	2,51€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.b	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	3,99€	3,16€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.c	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	5,19€	4,10€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.d	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	7,34€	5,80€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.e	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	9,16€	7,24€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.f	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	12,34€	9,76€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.g	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	21,09€	16,67€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.h	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	28,40€	22,45€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0250.i	Valvola di lega rame ottone; geometria: a battente attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone; sede otturatore di gomma generica	1 cad	45,80€	36,21€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.a	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = ½; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	4,06€	3,21€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.b	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = ¾; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	7,83€	6,19€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.c	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 1; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	11,81€	9,34€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.d	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 1 ¼; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	19,95€	15,77€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.e	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 1 ½; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	26,73€	21,13€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.f	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 2; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	40,72€	32,19€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.g	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 2 ½; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	104,83€	82,87€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.h	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 3; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	142,92€	112,98€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc006.0255.i	Valvola di lega rame ottone; finitura: cromata; geometria: serie GAS a passaggio totale attacchi filettati F/F attacchi filettati M/F a sfera; grandezza [''] = 4; pressione nominale [bar] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: maniglia a farfalla / a leva di colore giallo	1 cad	251,39€	198,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0000.a	Valvola a comando manuale a volantino di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; ghiera di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, cappello di lega rame bronzo, stelo otturatore a spillo di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, volantino di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	7,92€	6,26€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0000.b	Valvola a comando manuale a volantino di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; ghiera di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, cappello di lega rame bronzo, stelo otturatore a spillo di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, volantino di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	10,99€	8,69€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0000.c	Valvola a comando manuale a volantino di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; ghiera di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, cappello di lega rame bronzo, stelo otturatore a spillo di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, volantino di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	17,40€	13,76€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0000.d	Valvola a comando manuale a volantino di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; ghiera di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, cappello di lega rame bronzo, stelo otturatore a spillo di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, volantino di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	24,71€	19,53€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0000.e	Valvola a comando manuale a volantino di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; ghiera di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, cappello di lega rame bronzo, stelo otturatore a spillo di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, volantino di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	34,76€	27,48€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0000.f	Valvola a comando manuale a volantino di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; ghiera di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, cappello di lega rame bronzo, stelo otturatore a spillo di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, volantino di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	50,34€	39,79€	0,00%

- 724 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.b	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	6,47€	5,11€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.c	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	10,07€	7,96€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.d	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	16,36€	12,93€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.e	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	19,23€	15,20€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.f	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	29,28€	23,15€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.g	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	73,22€	57,88€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.h	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	107,12€	84,68€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0250.i	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati tipo gas; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; cappello di lega rame ottone SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone	1 cad	203,68€	161,01€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.a	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	45,78€	36,19€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.b	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	70,94€	56,08€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.c	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	86,50€	68,38€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.d	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 32. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	164,77€	130,25€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.e	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 40. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	280,14€	221,45€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.f	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 45. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	340,57€	269,23€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.g	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 65. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	448,58€	354,61€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.h	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 80. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	606,52€	479,46€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Sc007.0255.i	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati tipo gas; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 100. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto; molla di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per vapore; valvola con: corpo di lega rame bronzo; impiego, otturatore di lega rame ottone, premistoppa di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone	1 cad	1.085,29€	857,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0000.-	Valvola a chiusura automatica di materiale generico; geometria: a membrana; impiego: impianto gasolio	1 cad	22,20€	17,55€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0005.-	Valvola a chiusura automatica di materiale generico; geometria: a solenoide; impiego: impianto gasolio	1 cad	28,64€	22,64€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0250.-	Valvola a chiusura rapida di materiale generico; impiego: impianto gasolio tubazione	1 cad	19,40€	15,34€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0500.a	Valvola a comando elettrico/manuale di materiale generico; geometria: a solenoide; funzione: di mandata; impiego: impianto antincendio a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; tensione nominale [V] = 24. Incluso: raccorderia, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas HFC 125; tensione di corrente continua (D.C.)	1 cad	1.132,96€	895,62€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0500.b	Valvola a comando elettrico/manuale di materiale generico; geometria: a solenoide; funzione: di mandata; impiego: impianto antincendio a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; tensione nominale [V] = 24. Incluso: raccorderia, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas HFC 125; tensione di corrente continua (D.C.)	1 cad	1.314,93€	1.039,47€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0500.c	Valvola a comando elettrico/manuale di materiale generico; geometria: a solenoide; funzione: di mandata; impiego: impianto antincendio a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; tensione nominale [V] = 24. Incluso: raccorderia, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas HFC 125; tensione di corrente continua (D.C.)	1 cad	1.677,98€	1.326,47€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0500.d	Valvola a comando elettrico/manuale di materiale generico; geometria: a solenoide; funzione: di mandata; impiego: impianto antincendio a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; tensione nominale [V] = 24. Incluso: raccorderia, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas HFC 125; tensione di corrente continua (D.C.)	1 cad	1.826,48€	1.443,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0750.-	Valvola automatica di materiale generico; geometria: attacchi a squadra sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 10 temperatura di esercizio [°C] = 110	1 cad	5,01€	3,96€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.0755.-	Valvola automatica di materiale generico; geometria: attacchi a squadra attacchi a squadra sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10 temperatura di esercizio [°C] = 110	1 cad	6,34€	5,01€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1000.-	Valvola di materiale generico; funzione: limitatrice di carico; impiego: serbatoio di gasolio	1 cad	17,05€	13,48€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1005.-	Valvola di materiale generico; geometria: di fondo; impiego: impianto gasolio serbatoio di gasolio	1 cad	7,87€	6,22€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1010.-	Valvola di materiale generico; funzione: di scarico automatico; impiego: impianto sprinkler sistema a secco; taglia [pollici] = 3/4	1 cad	80,37€	63,53€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1015.a	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi filettati F/F; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 16 + 20 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	23,86€	18,86€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1015.b	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi filettati F/F; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 16 + 20 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	28,00€	22,13€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1015.c	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi filettati F/F; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 9 + 30 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	63,38€	50,10€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1015.d	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi filettati F/F; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 9 + 30 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	65,84€	52,04€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1015.e	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi filettati F/F; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 14 + 35 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	115,21€	91,08€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1020.a	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi flangiati; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 15 + 40 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	329,21€	260,24€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1020.b	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi flangiati; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 15 + 40 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	362,11€	286,25€	0,00%
LOM251.RM.67.10.05.Za000.1020.c	Valvola di materiale generico; geometria: a doppia membrana attacchi flangiati; funzione: stabilizzatore di pressione; impiego: impianto meccanico; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione massima a monte [bar] = 1 pressione in uscita [mbar] = 15 + 40 temperatura di esercizio [°C] = -10 + 60 pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per gas; valvola con: corpo di lega alluminio generico, calotta di lega alluminio generico; chiusura a flusso zero; pressione in uscita regolabile; n° presa di pressione [-] = 2; parti metalliche interne in materiale mix acciaio inox-ottone	1 cad	913,53€	722,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VENTILATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Zb012.0000.a	Ventilatore assiale elicocentrifugo di materiale mix plastica-acciaio; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 125 prevalenza statica a velocità massima [Pa] ≤ 50. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a gravità, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in plastica generico	1 cad	163,92€	129,58€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: assiale elicocentrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore a 2 velocità				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.a	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 50. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	350,01€	276,69€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb012.0000.b	Ventilatore assiale elicocentrifugo di materiale mix plastica-acciaio; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 125 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 + 100. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a gravità, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in plastica generico	1 cad	183,54€	145,09€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: assiale elicocentrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore a 2 velocità				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.b	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 2000 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 + 100. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	512,18€	404,89€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb012.0000.c	Ventilatore assiale elicocentrifugo di materiale mix plastica-acciaio; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 126 + 250 prevalenza statica a velocità massima [Pa] ≤ 50. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a gravità, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in plastica generico	1 cad	217,02€	171,56€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: assiale elicocentrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore a 2 velocità				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.c	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 4001 ÷ 8000 prevalenza statica [Pa] ≤ 50. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	584,76€	462,26€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb012.0000.d	Ventilatore assiale elicocentrifugo di materiale mix plastica-acciaio; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 126 ÷ 250 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a gravità, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in plastica generico	1 cad	241,59€	190,99€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: assiale elicocentrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore a 2 velocità				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.d	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 4001 ÷ 8000 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	640,26€	506,13€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb012.0000.e	Ventilatore assiale elicocentrifugo di materiale mix plastica-acciaio; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 251 ÷ 500 prevalenza statica a velocità massima [Pa] ≤ 50. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a gravità, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in plastica generico	1 cad	266,13€	210,38€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: assiale elicocentrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore a 2 velocità				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.e	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] ≤ 50. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	863,29€	682,44€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb012.0000.f	Ventilatore assiale elicocentrifugo di materiale mix plastica-acciaio; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 251 ÷ 500 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a gravità, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in plastica generico	1 cad	296,62€	234,48€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: assiale elicocentrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore a 2 velocità				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.f	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	1.049,48€	829,63€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.g	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 101 ÷ 200. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	1.235,67€	976,82€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.h	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 16001 ÷ 25000 prevalenza statica [Pa] ≤ 50. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	1.408,55€	1.113,48€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.i	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 16001 + 25000 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 51 + 100. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	1.581,42€	1.250,13€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8</div><div>RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale</div><div>RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale</div></div>				
LOM251.RM.67.10.10.Zb013.0000.j	Ventilatore assiale di materiale mix plastica-alluminio; geometria: a profilo alare accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 16001 + 25000 prevalenza statica a velocità massima [Pa] = 101 + 200. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, giunto, ferramenta staffa SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore intubato su cassa in lega ferrosa acciaio zincato	1 cad	1.868,47€	1.477,05€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 4 / 6 / 8</div><div>RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore assiale</div><div>RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore assiale</div></div>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VENTILATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.a	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] = 501 + 1000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	1.242,07€	981,87€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</div><div>RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo</div></div>				
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.b	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	1.573,95€	1.244,23€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</div><div>RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo</div></div>				
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.c	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 + 200. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	3.904,44€	3.086,51€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</div><div>RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo</div></div>				
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.d	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] = 201 + 400. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	4.117,85€	3.255,22€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</div><div>RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo</div></div>				
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.e	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	1.795,89€	1.419,68€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</div><div>RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo</div></div>				
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.f	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] = 101 + 200. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	4.117,85€	3.255,22€	0,00%
	<div><div>RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</div><div>RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata</div><div>RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo</div><div>RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo</div></div>				

- 729 -

- 730 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.y	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 3000 portata [m³/h] = 2001 ÷ 4000 prevalenza statica [Pa] = 201 ÷ 400. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	1.276,23€	1.008,88€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.D0000.0000.z	Ventilatore centrifugo di plastica generico; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 3000 portata [m³/h] = 4001 ÷ 6000 prevalenza statica [Pa] = 401 ÷ 600. Componenti: motore trifase (3f), sella, giunto, giunto, serranda di regolazione a gravità	1 cad	1.464,03€	1.157,34€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Sella di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: porta-motore; impiego: ventilatore centrifugo				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VENTILATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0000.a	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] ≤ 500. Componenti: motore monofase (1f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	109,91€	86,89€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0000.b	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] = 501 ÷ 1000. Componenti: motore monofase (1f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	135,52€	107,13€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0000.c	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] = 1001 ÷ 2000. Componenti: motore monofase (1f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	186,74€	147,62€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0000.d	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] = 2001 ÷ 4000. Componenti: motore monofase (1f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	313,72€	248,00€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0005.-	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] ≤ 1000; n° poli motore [-] = 4. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	245,43€	194,02€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0010.-	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] ≤ 1000; n° poli motore [-] = 6. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	359,61€	284,28€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 6P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0015.-	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] = 1001 ÷ 2000; n° poli motore [-] = 4. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	264,65€	209,21€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente				
	RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
	RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				

- 732 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0070.-	Ventilatore assiale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione parete; portata massima [m³/h] = 8001 + 16000; n° poli motore [-] = 8. Componenti: motore trifase (3f), rete di protezione, serranda di regolazione a gravità, dispositivo di fissaggio	1 cad	846,79€	669,40€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore assiale; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 8P RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore assiale SPECIFICHE TECNICHE: rete su aspirante e premente RM Serranda di regolazione a gravità di materiale generico; impiego: ventilatore assiale RM Dispositivo di fissaggio di materiale generico; impiego: ventilatore assiale				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.a	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	1.352,14€	1.068,89€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.b	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] = 101 + 200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	1.491,77€	1.179,26€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.c	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] = 201 + 400. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	1.683,09€	1.330,50€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.d	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] ≤ 200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	1.683,09€	1.330,50€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.e	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] = 201 + 400. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	1.968,76€	1.556,33€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.f	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] = 401 + 800. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	2.801,28€	2.214,45€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.g	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] ≤ 400. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	2.801,28€	2.214,45€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0260.h	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; velocità di rotazione meccanica nominale del motore [giri/min] = 1000 portata [m³/h] ≤ 2500 prevalenza statica [Pa] = 401 + 800. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	3.937,53€	3.112,67€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				

- 734 -

- 735 -

- 736 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.k	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 4001 ÷ 8000 prevalenza statica [Pa] = 601 ÷ 1200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	2.390,19€	1.889,48€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.l	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] ≤ 300. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	3.225,26€	2.549,61€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.m	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] = 301 ÷ 600. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	3.487,67€	2.757,05€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.n	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 ÷ 16000 prevalenza statica [Pa] = 601 ÷ 1200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	3.800,50€	3.004,35€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.o	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 16001 ÷ 32000 prevalenza statica [Pa] ≤ 300. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	5.243,14€	4.144,77€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.p	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 16001 ÷ 32000 prevalenza statica [Pa] = 301 ÷ 600. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	5.469,33€	4.323,58€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0265.q	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tipo a semplice aspirazione a pale plane rovesce accoppiato a trasmissione; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 16001 ÷ 32000 prevalenza statica [Pa] = 601 ÷ 1200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, rete di protezione, supporto antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: ventilatore in lega ferrosa acciaio zincato o verniciato	1 cad	6.416,91€	5.072,65€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo SPECIFICHE TECNICHE: giunto in aspirazione e in mandata				
	RM Rete di protezione di materiale generico; funzione: protezione; impiego: ventilatore centrifugo RM Supporto antivibrante di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0270.a	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale circolare; portata [m³/h] ≤ 250 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a sovrappressione, ferramenta staffa	1 cad	172,87€	136,65€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50				
	RM Serranda di regolazione a sovrappressione di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
	RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0270.b	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale circolare; portata [m³/h] ≤ 250 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a sovrappressione, ferramenta staffa	1 cad	218,75€	172,92€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50				
	RM Serranda di regolazione a sovrappressione di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
	RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0270.c	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale circolare; portata [m³/h] ≤ 250 prevalenza statica [Pa] = 201 ÷ 400. Componenti: motore monofase (1f), serranda di regolazione a sovrappressione, ferramenta staffa	1 cad	326,54€	258,13€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50				
	RM Serranda di regolazione a sovrappressione di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo				
	RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				

- 738 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.d	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	961,43€	760,03€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.e	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	1.051,07€	830,89€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.f	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 2001 ÷ 4000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	1.371,18€	1.083,94€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.g	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 4001 ÷ 6000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	2.012,49€	1.590,90€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.h	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 2001 ÷ 4000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	1.371,18€	1.083,94€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.i	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 4001 ÷ 6000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	2.012,49€	1.590,90€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				
LOM251.RM.67.10.10.Sb003.0280.j	Ventilatore centrifugo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di aerazione canale rettangolare; portata [m³/h] = 2001 ÷ 4000 prevalenza statica [Pa] = 201 ÷ 400. Componenti: motore trifase (3f), giunto, ferramenta staffa	1 cad	2.012,49€	1.590,90€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: ventilatore centrifugo; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: n° poli [-] = 3 / 4 / 6				
	RM Giunto di materiale generico; funzione: antivibrante; impiego: ventilatore centrifugo RM Ferramenta staffa di metallo generico; impiego: ventilatore centrifugo				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - PLENUM

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0005.a	Plenum di mandata; funzione: mandata aria; impiego: generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata; potenza termica utile generatore d'aria calda [kW] ≤ 350. Incluso: bocchette regolabili	1 cad	668,40€	528,38€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0005.b	Plenum di mandata; funzione: mandata aria; impiego: generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata; potenza termica utile generatore d'aria calda [kW] = 351 ÷ 530. Incluso: bocchette regolabili	1 cad	999,77€	790,33€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0005.c	Plenum di mandata; funzione: mandata aria; impiego: generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata; potenza termica utile generatore d'aria calda [kW] = 531 ÷ 700. Incluso: bocchette regolabili	1 cad	1.159,05€	916,24€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0005.d	Plenum di mandata; funzione: mandata aria; impiego: generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata; potenza termica utile generatore d'aria calda [kW] = 701 ÷ 900. Incluso: bocchette regolabili	1 cad	1.260,01€	996,05€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.a	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 1500. Incluso: bocchette	1 cad	256,11€	202,46€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.b	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 2000. Incluso: bocchette	1 cad	294,98€	233,18€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.c	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 3000. Incluso: bocchette	1 cad	405,48€	320,54€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.d	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 4500. Incluso: bocchette	1 cad	518,30€	409,72€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.e	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 6000. Incluso: bocchette	1 cad	629,60€	497,70€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.f	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 8000. Incluso: bocchette	1 cad	681,41€	538,66€	0,00%
LOM251.RM.67.10.15.Za001.0250.g	Plenum; funzione: diffusione aria in ambiente; impiego: condizionatori autonomi ad armadio; portata nominale condizionatore [m³/h] = 9000. Incluso: bocchette	1 cad	732,47€	579,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - SERRANDA DI REGOLAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

[illegible]**RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - SERRANDA DI REGOLAZIONE**

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.15.00.Sb003.0000.a	Serranda di regolazione circolare di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100. Componenti: corpo, pala, tenuta laterale	1 cad	15,83€	12,51€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda di regolazione				
	RM Pala di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda di regolazione				
	RM Tenuta laterale di gomma generico; geometria: anello; impiego: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: tenuta laterale in anello periferico sulla pala				
LOM251.RM.67.15.00.Sb003.0000.b	Serranda di regolazione circolare di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 150. Componenti: corpo, pala, tenuta laterale	1 cad	19,06€	15,07€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda di regolazione				
	RM Pala di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda di regolazione				
	RM Tenuta laterale di gomma generico; geometria: anello; impiego: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: tenuta laterale in anello periferico sulla pala				
LOM251.RM.67.15.00.Sb003.0000.c	Serranda di regolazione circolare di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 200. Componenti: corpo, pala, tenuta laterale	1 cad	22,30€	17,63€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda di regolazione				
	RM Pala di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda di regolazione				
	RM Tenuta laterale di gomma generico; geometria: anello; impiego: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: tenuta laterale in anello periferico sulla pala				

- 741 -

- 742 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - STAFFA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.67.15.05.Za000.0000.-	Staffa di materiale generico; funzione: fissaggio ; impiego: condotto SPECIFICHE TECNICHE: staffa di tipologia e diametro generici	1 cad	45,03€	35,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0000.-	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 150	1 m	11,31€	8,94€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0005.-	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 150 dimensione interna y [cm] = 150	1 m	12,58€	9,95€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0010.-	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 150 dimensione interna y [cm] = 200	1 m	13,22€	10,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0015.-	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 200 dimensione interna y [cm] = 200	1 m	14,70€	11,62€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0020.a	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 200 dimensione interna y [cm] = 250	1 m	16,09€	12,72€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0020.b	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 200 dimensione interna y [cm] = 300	1 m	19,65€	15,53€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0025.a	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 250 dimensione interna y [cm] = 250	1 m	20,77€	16,42€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0025.b	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 300 dimensione interna y [cm] = 300	1 m	25,29€	19,99€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0030.-	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 300 dimensione interna y [cm] = 400	1 m	33,33€	26,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0002.0035.-	Canna fumaria di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna x [cm] = 400 dimensione interna y [cm] = 400	1 m	38,70€	30,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.J0004.0000.a	Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; geometria: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	95,91€	75,82€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0004.0000.b	Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; geometria: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	137,03€	108,32€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0004.0000.c	Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; geometria: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	199,94€	158,05€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0004.0000.d	Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; geometria: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	274,00€	216,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0000.-	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 20 dimensione interna y [cm] = 20	1 m	11,26€	8,90€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0005.-	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 20 dimensione interna y [cm] = 30	1 m	13,19€	10,43€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0010.-	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 30 dimensione interna y [cm] = 30	1 m	15,37€	12,15€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0015.-	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 30 dimensione interna y [cm] = 40	1 m	17,24€	13,63€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0020.-	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco sezione interna quadrata a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 20 dimensione interna y [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	13,49€	10,66€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0025.a	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 20 dimensione interna y [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	15,28€	12,08€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0025.b	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 30 dimensione interna y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	19,76€	15,62€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0025.c	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 40 dimensione interna y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	26,97€	21,32€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0030.a	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 16 dimensione interna y [cm] = 36. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	1 m	9,89€	7,82€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0030.b	Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna x [cm] = 25 dimensione interna y [cm] = 48. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	1 m	18,88€	14,92€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0250.-	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaiette a metano; dimensione interna condotto principale x [cm] = 14 dimensione interna condotto principale y [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario x [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario y [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni x [cm] = 14 dimensioni y [cm] = 14; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni x [cm] = 12,5 dimensioni y [cm] = 12,5	1 m	80,05€	63,28€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0255.a	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaiette a metano; dimensione interna condotto principale x [cm] = 16 dimensione interna condotto principale y [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni x [cm] = 16 dimensioni y [cm] = 16; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni x [cm] = 12,5 dimensioni y [cm] = 12,5	1 m	86,16€	68,11€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0005.0255.b	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaiette a metano; dimensione interna condotto principale x [cm] = 18 dimensione interna condotto principale y [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario x [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario y [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni x [cm] = 16 dimensioni y [cm] = 16; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni x [cm] = 12,5 dimensioni y [cm] = 12,5	1 m	92,84€	73,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.J0007.0000.a	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 ÷ 120; massa [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	18,44€	14,57€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0007.0000.b	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 ÷ 140; massa [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	20,43€	16,15€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0007.0000.c	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 ÷ 160; massa [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	36,15€	28,57€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0007.0000.d	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 ÷ 180; massa [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	39,14€	30,94€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.J0007.0000.e	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 ÷ 200; massa [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	41,43€	32,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.a	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 80	1 m	42,81€	33,84€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.b	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 100	1 m	51,16€	40,44€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.c	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 120	1 m	58,64€	46,36€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.d	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 140	1 m	67,40€	53,28€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.e	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 160	1 m	76,42€	60,41€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.f	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 180	1 m	91,60€	72,41€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.L0009.0000.g	Canna fumaria di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 ÷ 1 misure esterne [mm] = 200	1 m	100,58€	79,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.a	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 80. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	140,17€	110,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.b	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 100. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	153,41€	121,27€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.c	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	166,61€	131,70€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.d	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	179,83€	142,16€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.e	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	194,39€	153,67€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.f	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	207,63€	164,13€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.g	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	243,32€	192,35€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.h	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	277,70€	219,52€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.i	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 350. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	350,39€	276,99€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.j	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 400. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	392,74€	310,47€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.k	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 450. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	443,77€	350,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.l	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 500. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	495,90€	392,02€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.m	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 550. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	531,58€	420,22€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb008.0000.n	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 600. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	576,55€	455,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.a	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	39,67€	31,36€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.b	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 110 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	47,60€	37,63€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.c	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 130 + 140 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	61,07€	48,28€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.d	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	67,44€	53,31€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.e	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	85,29€	67,43€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.f	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	121,30€	95,89€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.g	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	138,86€	109,77€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.h	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	154,72€	122,30€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sb013.0000.i	Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	182,49€	144,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.Sc000.0000.a	Canna fumaria di lega rame generico; geometria: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	135,23€	106,90€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sc000.0000.b	Canna fumaria di lega rame generico; geometria: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	152,80€	120,79€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sc000.0000.c	Canna fumaria di lega rame generico; geometria: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	161,68€	127,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sc000.0000.d	Canna fumaria di lega rame generico; geometria: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	171,02€	135,19€	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sc000.0000.e	Canna fumaria di lega rame generico; geometria: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	0,01 €	0,01 €	0,00%
LOM251.RM.68.10.00.Sc000.0000.f	Canna fumaria di lega rame generico; geometria: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	258,15€	204,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.00.Za000.0000.-	Canna fumaria di materiale generico; geometria: prefabbricata	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - COMIGNOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.05.J0001.0000.-	Comignolo di conglomerato cementizio; geometria: sezione quadrata; funzione: scarico fumi; impiego: canna collettiva ramificata (serie GAS) caldaiette a metano; lato interno refrattario x [cm] = 14 + 18 lato interno refrattario y [cm] = 14 + 18. Incluso: controcanna; n.3 anelli; cappello SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno refrattario antiacido e controcanna in conglomerato cementizio	1 cad	65,08€	51,44€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - COMIGNOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.05.J0004.0000.a	Comignolo di conglomerato cementizio alleggerito; funzione: scarico fumi; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 20. Incluso: materassino isolante interno; n.3 anelli; cappello SPECIFICHE TECNICHE: camicia interna circolare in refrattario con materassino isolante	1 cad	44,84€	35,44€	0,00%
LOM251.RM.68.10.05.J0004.0000.b	Comignolo di conglomerato cementizio alleggerito; funzione: scarico fumi; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 25. Incluso: materassino isolante interno; n.3 anelli; cappello SPECIFICHE TECNICHE: camicia interna circolare in refrattario con materassino isolante	1 cad	57,24€	45,25€	0,00%
LOM251.RM.68.10.05.J0004.0000.c	Comignolo di conglomerato cementizio alleggerito; funzione: scarico fumi; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 30. Incluso: materassino isolante interno; n.3 anelli; cappello SPECIFICHE TECNICHE: camicia interna circolare in refrattario con materassino isolante	1 cad	64,37€	50,89€	0,00%
LOM251.RM.68.10.05.J0004.0000.d	Comignolo di conglomerato cementizio alleggerito; funzione: scarico fumi; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 35. Incluso: materassino isolante interno; n.3 anelli; cappello SPECIFICHE TECNICHE: camicia interna circolare in refrattario con materassino isolante	1 cad	84,56€	66,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - COMIGNOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.05.L0011.0000.-	Comignolo di ceramica terracotta/laterizio	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - COMIGNOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.05.Za000.0000.-	Comignolo di materiale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.10.J0002.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	8,45€	6,68€	0,00%
LOM251.RM.68.10.10.J0002.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	9,03€	7,14€	0,00%
LOM251.RM.68.10.10.J0002.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	10,09€	7,97€	0,00%
LOM251.RM.68.10.10.J0002.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	14,23€	11,25€	0,00%
LOM251.RM.68.10.10.J0002.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	21,77€	17,21€	0,00%
LOM251.RM.68.10.10.J0002.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	29,18€	23,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.D0000.0000.a	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	163,61€	129,34€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.D0000.0000.b	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	206,84€	163,51€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.D0000.0000.c	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (Ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	240,70€	190,28€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.D0000.0000.d	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (Ø) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	285,48€	225,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.J0001.0000.a	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna x [cm] = 14 dimensione interna y [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	93,56€	73,96€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.J0001.0000.b	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna x [cm] = 16 dimensione interna y [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	97,35€	76,96€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.J0001.0000.c	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna x [cm] = 18 dimensione interna y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	101,85€	80,51€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.J0001.0250.-	Raccordo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie SPECIFICHE TECNICHE: elementi con solo foro; per immissione caldaietta per canne collettive ramificate serie gas	1 cad	35,89€	28,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.L0002.0000.-	Raccordo innesto di ceramica gres; impiego: condotti; diametro (Ø) [mm] = 200. Incluso: anello in gomma SPECIFICHE TECNICHE: per immissione in condotti esistenti	1 cad	47,66€	37,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0000.a	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	425,35€	336,24€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0000.b	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	438,34€	346,51€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0000.c	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	541,84€	428,33€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0250.-	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	1 cad	107,44€	84,93€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0255.a	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	1 cad	119,44€	94,42€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0255.b	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	1 cad	163,88€	129,55€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0500.a	Raccordo curve di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	92,76€	73,33€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0500.b	Raccordo curve di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	68,63€	54,25€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0500.c	Raccordo curve di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	100,79€	79,68€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0500.d	Raccordo curve di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	74,65€	59,01€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0500.e	Raccordo curve di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	128,85€	101,86€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0500.f	Raccordo curve di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	95,45€	75,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0750.a	Raccordo fascette di metallo generico; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	11,70€	9,25€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0750.b	Raccordo fascette di metallo generico; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	13,39€	10,58€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.0755.-	Raccordo fascette di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	17,44€	13,78€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1000.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	319,74€	252,76€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1000.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	330,78€	261,49€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1000.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	374,04€	295,69€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1250.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	268,33€	212,12€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1250.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	281,51€	222,54€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1250.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	324,74€	256,71€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1500.a	Raccordo di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	194,48€	153,74€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1500.b	Raccordo di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	252,27€	199,43€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.R0000.1500.c	Raccordo di metallo generico; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	399,41€	315,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0000.-	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	78,66€	62,18€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0005.-	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	84,87€	67,09€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0010.a	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	140,76€	111,27€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0010.b	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	161,45€	127,63€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0010.c	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	171,80€	135,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0010.d	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	171,80€	135,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0010.e	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	186,30€	147,27€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0010.f	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	230,77€	182,43€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0250.-	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	81,15€	64,15€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0255.a	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	62,83€	49,67€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0255.b	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	91,62€	72,43€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0255.c	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	127,61€	100,88€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.a	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	49,15€	38,85€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.b	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	63,13€	49,90€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.c	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	78,66€	62,18€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.d	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	103,49€	81,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.e	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	120,57€	95,31€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.f	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	145,41€	114,95€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.g	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	175,33€	138,60€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0260.h	Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati	1 cad	220,75€	174,50€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0500.a	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	77,23€	61,05€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0500.b	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	64,14€	50,70€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0505.a	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	108,19€	85,52€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0505.b	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	54,98€	43,46€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0505.c	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	129,59€	102,44€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0505.d	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	116,48€	92,08€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0505.e	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	192,41€	152,10€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0505.f	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	128,26€	101,39€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.a	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	175,85€	139,01€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.b	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	72,44€	57,26€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.c	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	202,42€	160,02€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.d	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	102,98€	81,41€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.e	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	233,57€	184,64€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.f	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	133,51€	105,54€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.g	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	297,02€	234,80€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.h	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	187,81€	148,47€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.i	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	362,73€	286,74€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.j	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350; angolo [°] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	209,56€	165,66€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.k	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	410,22€	324,29€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.l	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400; angolo [°] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	254,08€	200,85€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.m	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	467,79€	369,79€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.n	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	278,39€	220,07€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.o	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	555,40€	439,05€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0510.p	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	300,12€	237,25€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0750.-	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0755.a	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,52€	5,16€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0755.b	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,82€	5,39€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0755.c	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	9,77€	7,72€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.a	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	8,80€	6,96€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.b	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	9,92€	7,84€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.c	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	10,36€	8,19€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.d	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	15,02€	11,87€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.e	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	15,70€	12,41€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.f	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	17,08€	13,50€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.g	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	18,47€	14,60€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.0760.h	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	21,66€	17,12€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1000.-	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	39,27€	31,04€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1005.a	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	49,73€	39,31€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1005.b	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	172,77€	136,57€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1005.c	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	102,11€	80,72€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1250.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	132,77€	104,96€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1250.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	136,30€	107,75€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1250.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	142,04€	112,29€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	154,73€	122,31€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	319,78€	252,79€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	353,94€	279,79€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.d	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	403,61€	319,06€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.e	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	437,24€	345,64€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.f	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	534,11€	422,22€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.g	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	649,73€	513,62€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1255.h	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	944,16€	746,37€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1500.-	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	60,45€	47,78€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1505.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	87,69€	69,32€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1505.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	68,07€	53,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1505.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	232,99€	184,18€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	143,33€	113,30€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	319,26€	252,38€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	304,77€	240,92€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.d	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	554,71€	438,50€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.e	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	628,17€	496,57€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.f	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	605,53€	478,68€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.g	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	744,89€	588,84€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1510.h	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	874,08€	690,97€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1750.-	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	146,81€	116,05€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1755.a	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	216,33€	171,01€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1755.b	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	333,52€	263,65€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1755.c	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	344,26€	272,14€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1760.-	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a doppia parete a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	158,86€	125,58€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.a	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	245,27€	193,89€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.b	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	343,59€	271,61€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.c	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	435,95€	344,63€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.d	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	560,15€	442,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.e	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	598,99€	473,51€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.f	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	743,28€	587,57€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.1765.g	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 550 + 600; angolo [*] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	1.008,78€	797,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.2000.-	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	57,59€	45,52€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.2005.a	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	61,51€	48,63€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.2005.b	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	102,11€	80,72€	0,00%
LOM251.RM.68.10.15.Sb008.2005.c	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	113,91€	90,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.15.Za000.0000.-	Raccordo innesto di materiale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CAMERETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.35.J0001.0000.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna x [cm] = 14 dimensione interna y [cm] = 14. Componenti: dispositivo elettronico batteria, sportello d'ispezione a tenuta SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	134,65€	106,44€	0,00%
	RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 14 dimensione y [cm] = 14 RM Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria: a doppia parete				
LOM251.RM.68.10.35.J0001.0005.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna x [cm] = 16 dimensione interna y [cm] = 16. Componenti: ventilatore centrifugo, sportello d'ispezione a tenuta SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	146,38€	115,71€	0,00%
	RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 16 dimensione y [cm] = 16 RM Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria: a doppia parete				
LOM251.RM.68.10.35.J0001.0010.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna x [cm] = 18 dimensione interna y [cm] = 18. Componenti: motore trifase (3f), sportello d'ispezione a tenuta SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	172,07€	136,03€	0,00%
	RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 RM Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria: a doppia parete				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CAMERETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.35.J0008.0000.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro (Ø) [cm] = 20 altezza [cm] = 75. Componenti: motore trifase (3f), camicia interna, sportello d'ispezione, camera d'ispezione. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	207,32€	163,89€	0,00%
	RM Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo RM Camicia interna di materiale generico; geometria: circolare SPECIFICHE TECNICHE: in materiale refrattario RM Sportello d'ispezione di metallo generico RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18				
LOM251.RM.68.10.35.J0008.0005.a	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro (Ø) [cm] = 25 altezza [cm] = 75. Componenti: motore trifase (3f), camicia interna, sportello d'ispezione, camera d'ispezione. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta	1 cad	218,67€	172,86€	0,00%
	RM Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo RM Camicia interna di materiale generico; geometria: circolare SPECIFICHE TECNICHE: in materiale refrattario RM Sportello d'ispezione di metallo generico RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18				
LOM251.RM.68.10.35.J0008.0005.b	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 110. Componenti: motore trifase (3f), camicia interna, sportello d'ispezione, camera d'ispezione. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta	1 cad	231,65€	183,12€	0,00%
	RM Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo RM Camicia interna di materiale generico; geometria: circolare SPECIFICHE TECNICHE: in materiale refrattario RM Sportello d'ispezione di metallo generico RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18				
LOM251.RM.68.10.35.J0008.0005.c	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro (Ø) [cm] = 35 altezza [cm] = 110. Componenti: motore trifase (3f), camicia interna, sportello d'ispezione, camera d'ispezione. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta	1 cad	245,73€	194,25€	0,00%
	RM Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo RM Camicia interna di materiale generico; geometria: circolare SPECIFICHE TECNICHE: in materiale refrattario RM Sportello d'ispezione di metallo generico RM Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CAMERETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.35.Za000.0000.-	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria: circolare; diametro interno (Ø) [mm] = 1500. Componenti: sella, fondo, anello raggiungi quota, gradino, chiuso, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino a 500mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiuso in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM Camera d'ispezione di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 1500 RM Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione RM Anello raggiungi quota di materiale generico RM Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) RM Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro (Ø) [mm] = 800; peso [kg] ≥ 131 RM Guarnizione di materiale generico	1 cad	1.943,81€	1.536,61€	0,00%
LOM251.RM.68.10.35.Za000.0005.-	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria: circolare; diametro interno (Ø) [mm] = 1500. Componenti: sella, fondo, anello raggiungi quota, gradino, chiuso, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino da 600 a 800mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiuso in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM Camera d'ispezione di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 1500 RM Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione RM Anello raggiungi quota di materiale generico RM Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) RM Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro (Ø) [mm] = 800; peso [kg] ≥ 131 RM Guarnizione di materiale generico	1 cad	2.408,45€	1.903,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PEZZO SPECIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0000.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 80	1 cad	6,97€	5,51€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0005.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 100	1 cad	7,87€	6,22€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0010.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 120	1 cad	8,68€	6,86€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0015.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 140	1 cad	9,88€	7,81€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0020.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 160	1 cad	12,87€	10,17€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0025.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 180	1 cad	14,91€	11,78€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0030.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 200	1 cad	16,16€	12,77€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0035.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno (Ø) [mm] = 100	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0040.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno (Ø) [mm] = 125	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0045.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno (Ø) [mm] = 150	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0050.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno (Ø) [mm] = 200	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0055.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno (Ø) [mm] = 250	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0060.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno (Ø) [mm] = 300	1 cad	0,50€	0,39€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0065.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 100 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 150	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0070.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 150 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 150	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0075.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 150 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 200	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0080.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 200 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 200	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0085.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 200 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 250	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0090.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 200 ÷ 250 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 250 ÷ 300	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0095.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 300 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 300	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0100.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 300 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 400	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.10.40.R0000.0105.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna x [mm] = 400 canna fumaria/di ventilazione sezione interna y [mm] = 400	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - SIGILLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.45.Sb033.0000.a	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; altezza [mm] = 115 luce x [mm] = 395 luce y [mm] = 395; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	109,23€	86,35€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.45.Sb033.0000.b	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; altezza [mm] = 115 luce x [mm] = 495 luce y [mm] = 495; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	147,00€	116,21€	0,00%
LOM251.RM.68.10.45.Sb033.0000.c	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; altezza [mm] = 115 luce x [mm] = 595 luce y [mm] = 595; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	187,89€	148,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TORRINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.a	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 500 prevalenza statica [Pa] ≤ 50; giri nominali motore [giri/min] = 700. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	596,50€	471,54€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.b	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 500 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 700. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	724,54€	572,76€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.c	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 501 + 1500 prevalenza statica [Pa] ≤ 50; giri nominali motore [giri/min] = 700. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	800,78€	633,03€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.d	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 500 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	542,08€	428,52€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.e	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 501 + 1000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	737,35€	582,89€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.f	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 501 + 1000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	771,34€	609,76€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.g	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	803,35€	635,06€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.h	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 + 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	868,62€	686,65€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.i	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] = 201 + 300; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	1.290,10€	1.019,84€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.j	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	1.137,21€	898,98€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.k	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] = 101 + 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	1.307,64€	1.033,70€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.l	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 1000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	699,85€	553,24€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.m	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 300; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	808,85€	639,41€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.n	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	1.072,57€	847,88€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.o	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] = 101 + 300; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	1.204,27€	951,99€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0000.p	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 4001 + 6000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8	1 cad	1.335,98€	1.056,11€	0,00%
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0005.a	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] ≤ 500 prevalenza statica [Pa] ≤ 50; giri nominali motore [giri/min] = 700. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torino; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 8P	1 cad	521,79€	412,48€	0,00%

- 754 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0010.m	Torrido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità	1 cad	695,74€	549,99€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torrido; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6				
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0010.n	Torrido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 + 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 + 200; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità	1 cad	713,88€	564,33€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torrido; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6				
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0010.o	Torrido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] ≤ 100; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità	1 cad	774,84€	612,52€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torrido; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6				
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0010.p	Torrido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 2001 + 4000 prevalenza statica [Pa] ≤ 101 + 300; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità	1 cad	995,59€	787,03€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torrido; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6				
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0010.q	Torrido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 4001 + 8000 prevalenza statica [Pa] ≤ 300; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità	1 cad	1.381,88€	1.092,39€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torrido; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6				
LOM251.RM.68.10.50.Sb003.0010.r	Torrido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 8001 + 16000 prevalenza statica [Pa] ≤ 300; giri nominali motore [giri/min] = 1500. Componente: motore trifase (3f), . Incluso: serranda a gravità	1 cad	2.008,24€	1.587,54€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: torrido; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - PIASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.15.00.Sb008.0000.a	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 20. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	53,38€	42,20€	0,00%
LOM251.RM.68.15.00.Sb008.0000.b	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 25. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	69,48€	54,92€	0,00%
LOM251.RM.68.15.00.Sb008.0000.c	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 30. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	85,54€	67,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - SISTEMA DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0000.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione x [cm] = 20 canna fumaria dimensione y [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0005.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione x [cm] = 20 canna fumaria dimensione y [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0010.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione x [cm] = 30 canna fumaria dimensione y [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0015.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione x [cm] = 30 canna fumaria dimensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0020.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0025.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0030.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.68.15.25.R0000.0035.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,81€	0,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - SISTEMA DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0000.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [*] = 45 curva diametro esterno [mm] = 80	1 cad	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0005.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [*] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80	1 cad	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0010.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [*] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0015.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [*] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0020.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [*] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125	1 cad	1,00€	0,79€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0025.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [*] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125	1 cad	1,00€	0,79€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0030.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [*] = 45 curva diametro esterno [mm] = 140	1 cad	1,00€	0,79€	0,00%

- 756 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0275.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [*] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110	1 cad	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0280.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 63 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 63	1 cad	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0285.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 75 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 75	1 cad	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0290.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 90 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 90	1 cad	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0295.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 110 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	0,92€	0,73€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0300.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0305.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 160 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0310.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 200 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	1,00€	0,78€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0315.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 250 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	1,19€	0,94€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0320.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 315 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	2,17€	1,71€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0325.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 110 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	2,48€	1,96€	0,00%
LOM251.RM.68.15.30.R0000.0330.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110	1 cad	0,92€	0,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - SCARICATORE DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.15.45.Sb030.0000.-	Scaricatore di condensa di lega ferrosa ghisa generico; funzione: espulsione condensa; impiego: impianto ad aria compressa; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	117,39€	92,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - SCARICATORE DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.68.15.45.Za000.0000.-	Scaricatore di condensa a pompetta di materiale generico; funzione: espulsione condensa; impiego: sistema split	1 cad	237,16€	187,48€	0,00%
LOM251.RM.68.15.45.Za000.0005.-	Scaricatore di condensa a pompetta di materiale generico; funzione: espulsione condensa; impiego: sistema multi-split	1 cad	348,78€	275,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.a	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 500. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine	1 cad	88,77€	70,17€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.b	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 750. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine	1 cad	131,65€	104,07€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.c	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine	1 cad	141,92€	112,19€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.d	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1500. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine	1 cad	228,39€	180,55€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.e	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 2000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine	1 cad	275,24€	217,58€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.f	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 3000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine	1 cad	359,71€	284,36€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.g	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 4000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antruggine	1 cad	490,12€	387,44€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.69.10.00.Sb038.0000.h	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antruggine; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua refrigerata; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 5000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antruggine	1 cad	571,36€	451,67€	0,00%
	RM Lastra di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 19. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0000.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 4 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 2. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interrare; finitura in smalto antruggine; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	1.921,30€	1.518,82€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0000.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 4 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 3. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interrare; finitura in smalto antruggine; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	2.211,42€	1.748,16€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0000.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 4 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 3. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interrare; finitura in smalto antruggine; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	3.120,17€	2.466,54€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0000.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 5 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 10. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interrare; finitura in smalto antruggine; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	4.749,92€	3.754,88€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0000.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 5 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 15. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interrare; finitura in smalto antruggine; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	6.433,76€	5.085,97€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0000.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 5 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 5; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 20. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interrare; finitura in smalto antruggine; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	8.548,45€	6.757,67€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0005.-	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 4 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 2. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da inetrarre; finitura in vetroresina realizzata con più mani di resine sintetica poliestere e fibra sintetica di vetro; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	2.101,92€	1.661,60€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0010.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vetroresinato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 4 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 3. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da inetrarre; finitura in vetroresina realizzata con più mani di resine sintetica poliestere e fibra sintetica di vetro; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	2.352,22€	1.859,46€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0010.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vetroresinato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 4 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 5. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da inetrarre; finitura in vetroresina realizzata con più mani di resine sintetica poliestere e fibra sintetica di vetro; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	3.508,41€	2.773,44€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0010.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vetroresinato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 5 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 10. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da inetrarre; finitura in vetroresina realizzata con più mani di resine sintetica poliestere e fibra sintetica di vetro; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	5.419,76€	4.284,39€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0010.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vetroresinato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 5 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 5; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 15. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da inetrarre; finitura in vetroresina realizzata con più mani di resine sintetica poliestere e fibra sintetica di vetro; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	7.032,45€	5.559,25€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0010.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vetroresinato; geometria: cilindrico a doppia parete; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera interna [mm] = 5 spessore minimo lamiera esterna [mm] = 5; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 20. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da inetrarre; finitura in vetroresina realizzata con più mani di resine sintetica poliestere e fibra sintetica di vetro; spessore strato di finitura [mm] >= 1.5; pressione di prova certificata	1 cad	9.020,59€	7.130,90€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 3; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 2. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	674,09€	532,88€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 3; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 3. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	858,97€	679,03€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 5. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	1.348,20€	1.065,77€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 6. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	1.575,74€	1.245,64€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 4; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 8. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	1.871,53€	1.479,47€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 5; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 10. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	2.410,53€	1.905,56€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.g	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 5; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 15. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	3.164,25€	2.501,38€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0015.h	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: cilindrico a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; spessore minimo lamiera [mm] = 5; pressione di prova [bar] = 1; capacità [m³] = 20. Incluso: boccaporto; attacchi a norme SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antruggine; pressione di prova certificata	1 cad	4.023,23€	3.180,42€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0020.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: ovale a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; capacità [m³] = 1.1. Incluso: attacchi vari; piedi SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antiruggine	1 cad	493,19€	389,87€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0020.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: ovale a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; capacità [m³] = 1.5. Incluso: attacchi vari; piedi SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antiruggine	1 cad	568,29€	449,24€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb001.0020.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: ovale a parete semplice; funzione: accumulo gasolio; impiego: impianto a gasolio; capacità [m³] = 2. Incluso: attacchi vari; piedi SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio verniciato con smalto antiruggine	1 cad	767,95€	607,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.00.Sb003.0000.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: verticale; funzione: accumulo aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 1000. Incluso: ispezione SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio collaudato ISPESL	1 cad	1.564,07€	1.236,42€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb003.0000.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: verticale; funzione: accumulo aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 1500. Incluso: ispezione SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio collaudato ISPESL	1 cad	2.114,45€	1.671,50€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb003.0000.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: verticale; funzione: accumulo aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 2000. Incluso: ispezione SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio collaudato ISPESL	1 cad	2.370,41€	1.873,84€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb003.0000.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: verticale; funzione: accumulo aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 3000. Incluso: ispezione SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio collaudato ISPESL	1 cad	3.229,68€	2.553,10€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb003.0000.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: verticale; funzione: accumulo aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 4000. Incluso: ispezione SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio collaudato ISPESL	1 cad	4.524,93€	3.577,02€	0,00%
LOM251.RM.69.10.00.Sb003.0000.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: verticale; funzione: accumulo aria compressa; impiego: centrale idrica; pressione di bollo [bar] = 12; capacità [l] = 5000. Incluso: ispezione SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio collaudato ISPESL	1 cad	4.935,38€	3.901,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - VASO DI ESPANSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.05.Sb003.0000.a	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] ≤ 300. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: vaso di espansione con zincatura eseguita a caldo	1 cad	221,85€	175,37€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Sb003.0000.b	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 301 ÷ 500. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: vaso di espansione con zincatura eseguita a caldo	1 cad	281,59€	222,60€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Sb003.0000.c	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 501 ÷ 750. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: vaso di espansione con zincatura eseguita a caldo	1 cad	332,77€	263,06€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Sb003.0000.d	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 751 + 1000. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: vaso di espansione con zincatura eseguita a caldo	1 cad	375,45€	296,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - VASO DI ESPANSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.05.Sb013.0000.a	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] ≤ 300. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi	1 cad	399,34€	315,69€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Sb013.0000.b	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 301 + 500. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi	1 cad	506,86€	400,68€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Sb013.0000.c	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 501 + 750. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi	1 cad	599,02€	473,53€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Sb013.0000.d	Vaso di espansione aperto di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 751 + 1000. Incluso: ispezioni, coperchi, valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti, staffaggi	1 cad	675,80€	534,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - VASO DI ESPANSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.05.Za000.0000.a	Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana atossica; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 99 e pressione [bar] = 4	1 cad	19,33€	15,28€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Za000.0000.b	Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana atossica; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 99 e pressione [bar] = 4	1 cad	19,83€	15,68€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Za000.0000.c	Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana atossica; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 99 e pressione [bar] = 4	1 cad	20,75€	16,40€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Za000.0000.d	Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana atossica; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 99 e pressione [bar] = 4	1 cad	23,08€	18,24€	0,00%
LOM251.RM.69.10.05.Za000.0000.e	Vaso di espansione di materiale generico; geometria: membrana atossica; funzione: stabilizzazione pressione; impiego: impianto sanitario; capacità [l] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: condizioni d'esercizio massime con temperatura [°C] = 99 e pressione [bar] = 4	1 cad	27,68€	21,88€	0,00%

- 760 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI ACCUMULO - PRODOTTI - CISTERNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.69.10.10.D0000.0000.-	Cisterna di plastica generico; impiego: cantiere; lunghezza [mm] = 1200 profondità [mm] = 800 altezza [mm] = 1000; capacità [l] = 640. Componenti: . Incluso: rubinetto in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: non idoneo al contatto con alimenti	1 cad	177,61€	140,40€	0,00%
	RM Pompa; impiego: cisterna; portata [lt/min] = 40				
	RM Sostegno a cavalletto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cisterna; dimensione x [mm] = 1150 dimensione y [mm] = 955 dimensione z [mm] = 700				
LOM251.RM.69.10.10.D0000.0005.-	Cisterna di plastica generico; impiego: cantiere; lunghezza [mm] = 1000 profondità [mm] = 1200 altezza [mm] = 1150; capacità [l] = 1000; . Componenti: . Incluso: rubinetto in alluminio. Escluso: pompa manuale, supporto a cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: omologata anche per gasolio	1 cad	473,62€	374,40€	0,00%
	RM Pompa; impiego: cisterna; portata [lt/min] = 40				
	RM Sostegno a cavalletto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cisterna; dimensione x [mm] = 1150 dimensione y [mm] = 955 dimensione z [mm] = 700				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - TERMOVENTILATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0000.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: verticale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] ≤ 40 portata aria [m³/h] ≤ 4000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.065,56€	1.632,85€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0005.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: orizzontale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] ≤ 40 portata aria [m³/h] ≤ 4000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.065,56€	1.632,85€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0010.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: verticale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 41 ÷ 60 portata aria [m³/h] ≤ 4000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.278,96€	1.801,55€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0015.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: orizzontale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 41 ÷ 60 portata aria [m³/h] ≤ 4000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.278,96€	1.801,55€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0020.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: verticale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 41 ÷ 60 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 6500. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.344,54€	1.853,39€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0025.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: orizzontale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 41 ÷ 60 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 6500. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.344,54€	1.853,39€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0030.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: verticale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 61 ÷ 90 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 6500. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.583,86€	2.042,57€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0035.-	Termoventilatore canalizzabile; geometria: orizzontale ad armadio; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 61 ÷ 90 portata aria [m³/h] = 4001 ÷ 6500. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: serranda di regolazione aria esterna; griglia di ricircolo; filtri aria rigenerabile SPECIFICHE TECNICHE: potenza termica misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 80	1 cad	2.583,86€	2.042,57€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 380 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				

- 762 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.a	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] ≤ 10 portata aria [m³/h] ≤ 500. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	939,03€	742,31€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.b	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 11 + 20 portata aria [m³/h] = 501 + 1400. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	1.009,15€	797,75€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.c	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] ≤ 20 portata aria [m³/h] = 1401 + 2000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	1.048,82€	829,10€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.d	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 21 + 25 portata aria [m³/h] = 1401 + 2000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	1.167,68€	923,07€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.e	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] ≤ 25 portata aria [m³/h] = 2001 + 3000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	1.326,22€	1.048,39€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.f	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 26 + 40 portata aria [m³/h] = 2001 + 3000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	1.472,57€	1.164,09€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.g	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] ≤ 40 portata aria [m³/h] = 3001 + 3000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	1.856,71€	1.467,76€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				
LOM251.RM.70.00.00.Za001.0100.h	Termoventilatore canalizzabile; geometria: pensile; funzione: riscaldamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; potenza termica [kW] = 41 + 70 portata aria [m³/h] = 3001 + 5000. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria di riscaldamento, struttura. Incluso: sezione aspirante incluse 2 serrande; filtro aria rigenerabile; staffaggi	1 cad	2.050,32€	1.620,81€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: termoventilatore. Incluso: motore trifase con tensione nominale [V] = 220 e frequenza [Hz] = 50; trasmissione; commutatore a 4 velocità				
	RM Batteria di riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: termoventilatore RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: termoventilatore				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - CONDIZIONATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0000.a	Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 2000 potenza frigorifera [kW] ≤ 12. Componenti: motore trifase, unità di trattamento aria interna, unità motocondensante esterna. Escluso: allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad aria; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura aria esterna [°C] = 35	1 cad	3.948,20€	3.121,10€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Unità di trattamento aria interna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile verticale canalizzabile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione RM Unità motocondensante esterna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; batteria condensante di materiale mix rame-alluminio; ventilatori assiali; controllo condensazione				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0000.b	Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 3000 potenza frigorifera [kW] = 13 + 18. Componenti: motore trifase, unità di trattamento aria interna, unità motocondensante esterna. Escluso: allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad aria; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura aria esterna [°C] = 35	1 cad	4.546,54€	3.594,10€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Unità di trattamento aria interna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile verticale canalizzabile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione RM Unità motocondensante esterna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; batteria condensante di materiale mix rame-alluminio; ventilatori assiali; controllo condensazione				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0000.c	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 4500 potenza frigorifera [kW] = 19 ÷ 25. Componenti: motore trifase, unità di trattamento aria interna, unità motocondensante esterna. Escluso: allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad aria; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura aria esterna [°C] = 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Unità di trattamento aria interna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile verticale canalizzabile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>RM Unità motocondensante esterna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; batteria condensante di materiale mix rame-alluminio; ventilatori assiali; controllo condensazione</p>	1 cad	6.711,18€	5.305,28€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0000.d	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 6000 potenza frigorifera [kW] = 26 ÷ 32. Componenti: motore trifase, unità di trattamento aria interna, unità motocondensante esterna. Escluso: allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad aria; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura aria esterna [°C] = 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Unità di trattamento aria interna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile verticale canalizzabile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>RM Unità motocondensante esterna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; batteria condensante di materiale mix rame-alluminio; ventilatori assiali; controllo condensazione</p>	1 cad	8.400,95€	6.641,07€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0000.e	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 8000 potenza frigorifera [kW] = 33 ÷ 45. Componenti: motore trifase, unità di trattamento aria interna, unità motocondensante esterna. Escluso: allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad aria; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura aria esterna [°C] = 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Unità di trattamento aria interna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile verticale canalizzabile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>RM Unità motocondensante esterna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; batteria condensante di materiale mix rame-alluminio; ventilatori assiali; controllo condensazione</p>	1 cad	12.234,07€	9.671,20€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0000.f	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 12000 potenza frigorifera [kW] = 46 ÷ 60. Componenti: motore trifase, unità di trattamento aria interna, unità motocondensante esterna. Escluso: allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad aria; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura aria esterna [°C] = 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Unità di trattamento aria interna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile verticale canalizzabile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; batteria di raffreddamento di materiale mix rame-alluminio; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>RM Unità motocondensante esterna; impiego: condizionatore. Incluso: mobile in lamiera di lega ferrosa acciaio generico verniciato; batteria condensante di materiale mix rame-alluminio; ventilatori assiali; controllo condensazione</p>	1 cad	14.455,10€	11.426,96€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0005.a	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 1500 potenza frigorifera [kW] ≤ 8. Componenti: motore trifase, struttura canalizzabile, batteria, condensatore ad acqua. Incluso: presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad acqua; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua di torre [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffreddamento; impiego: condizionatore</p> <p>RM Condensatore ad acqua; impiego: condizionatore. Incluso: valvola pressostratica</p>	1 cad	2.676,84€	2.116,08€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0005.b	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 2000 potenza frigorifera [kW] = 9 ÷ 12. Componenti: motore trifase, struttura canalizzabile, batteria, condensatore ad acqua. Incluso: presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad acqua; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua di torre [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffreddamento; impiego: condizionatore</p> <p>RM Condensatore ad acqua; impiego: condizionatore. Incluso: valvola pressostratica</p>	1 cad	2.872,72€	2.270,92€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0005.c	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 3000 potenza frigorifera [kW] = 13 ÷ 18. Componenti: motore trifase, struttura canalizzabile, batteria, condensatore ad acqua. Incluso: presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad acqua; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua di torre [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffreddamento; impiego: condizionatore</p> <p>RM Condensatore ad acqua; impiego: condizionatore. Incluso: valvola pressostratica</p>	1 cad	3.550,33€	2.806,58€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0005.d	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 4500 potenza frigorifera [kW] = 19 ÷ 25. Componenti: motore trifase, struttura canalizzabile, batteria, condensatore ad acqua. Incluso: presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad acqua; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua di torre [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffreddamento; impiego: condizionatore</p> <p>RM Condensatore ad acqua; impiego: condizionatore. Incluso: valvola pressostratica</p>	1 cad	5.439,83€	4.300,26€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0005.e	<p>Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 6000 potenza frigorifera [kW] = 26 ÷ 33. Componenti: motore trifase, struttura canalizzabile, batteria, condensatore ad acqua. Incluso: presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad acqua; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua di torre [°C] = 30 ÷ 35</p> <p>RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffreddamento; impiego: condizionatore</p> <p>RM Condensatore ad acqua; impiego: condizionatore. Incluso: valvola pressostratica</p>	1 cad	6.679,89€	5.280,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0005.f	Condizionatore autonomo; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 8000 potenza frigorifera [kW] = 34 + 46. Componenti: motore trifase; struttura canalizzabile; batteria, condensatore ad acqua. Incluso: presa aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; ventilatore centrifugo; compressori ermetici o semi-ermetici; circuito frigorifero; quadro elettrico; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: condensato ad acqua; con refrigerante R407C; potenzialità frigorifera misurata all'ingresso della batteria evaporante con temperatura aria [°C] = 27, umidità relativa [%] = 50 e temperatura acqua di torre [°C] = 30 + 35	1 cad	10.163,93€	8.034,73€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffreddamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0010.a	RM Condensatore ad acqua; impiego: condizionatore. Incluso: valvola pressostratica				
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 2500 potenza frigorifera [kW] ≤ 11	1 cad	2.637,21€	2.084,75€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 3000 potenza frigorifera [kW] ≤ 14	1 cad	2.971,83€	2.349,27€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 3500 potenza frigorifera [kW] ≤ 17	1 cad	3.109,77€	2.458,31€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0010.c	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 4000 potenza frigorifera [kW] ≤ 20	1 cad	3.404,76€	2.691,51€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 5000 potenza frigorifera [kW] ≤ 24	1 cad	4.251,56€	3.360,91€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 6000 potenza frigorifera [kW] ≤ 30	1 cad	4.704,29€	3.718,81€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria pompa di calore; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 2500 potenza frigorifera [kW] ≤ 11 potenza termica [kW] ≤ 10	1 cad	2.814,78€	2.225,12€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0015.a	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria pompa di calore; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 3000 potenza frigorifera [kW] ≤ 14 potenza termica [kW] ≤ 23	1 cad	3.109,77€	2.458,31€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria pompa di calore; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 3500 potenza frigorifera [kW] ≤ 17 potenza termica [kW] ≤ 15	1 cad	3.404,76€	2.691,51€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria pompa di calore; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 4000 potenza frigorifera [kW] ≤ 20 potenza termica [kW] ≤ 18	1 cad	3.660,83€	2.893,94€	0,00%
	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria pompa di calore; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 5000 potenza frigorifera [kW] ≤ 24 potenza termica [kW] ≤ 22	1 cad	4.487,82€	3.547,69€	0,00%
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0015.f	Condizionatore autonomo; geometria: roof-top; funzione: raffrescamento aria pompa di calore; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria nominale [m³/h] = 6000 potenza frigorifera [kW] ≤ 30 potenza termica [kW] ≤ 27	1 cad	4.959,65€	3.920,67€	0,00%
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] ≤ 4000 potenza di raffrescamento sensibile [kW] ≤ 40. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	2.117,38€	1.673,82€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.a	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] ≤ 4000 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 41 + 60. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	2.329,28€	1.841,33€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.b	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] = 4001 + 6500 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 61 + 90. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	2.403,95€	1.900,36€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.c	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] = 4001 + 6500 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 61 + 90. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	2.672,27€	2.112,47€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.d	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] = 6501 + 9500 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 91 + 150. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	3.178,36€	2.512,54€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.e	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] = 6501 + 9500 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 91 + 150. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	3.516,78€	2.780,06€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.f	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] = 6501 + 9500 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 91 + 150. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	3.516,78€	2.780,06€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				
LOM251.RM.70.00.05.Za001.0250.g	RM Struttura canalizzabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; impiego: condizionatore				
	Condizionatore canalizzabile; geometria: ad armadio; funzione: raffrescamento aria; impiego: unità di trattamento aria ad armadio e pensili; portata aria [m³/h] = 6501 + 9500 potenza di raffrescamento sensibile [kW] = 91 + 150. Componenti: ventilatore centrifugo, batteria, struttura canalizzabile. Incluso: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; bacinella condensa SPECIFICHE TECNICHE: verticale o orizzontale; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	3.516,78€	2.780,06€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo; impiego: condizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50. Incluso: motore trifase; trasmissione				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento raffrescamento; impiego: condizionatore				

- 766 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - VENTILCONVETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.a	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 1400. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	277,45€	219,33€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
	RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.b	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 1401 + 2101. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	303,46€	239,89€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
	RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.c	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 + 2901. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	340,37€	269,07€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
	RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.d	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 + 3501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	372,64€	294,57€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
	RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.e	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3501 + 4301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	412,97€	326,46€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
	RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.f	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4301 + 5001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	467,82€	369,82€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
	RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0000.g	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato verticale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 5001 + 5801. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	475,88€	376,19€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.a	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 1400. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	293,59€	232,09€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.b	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 1401 + 2101. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	319,42€	252,50€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.c	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 + 2901. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	364,60€	288,22€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.d	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 + 3501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	398,42€	314,96€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.e	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3501 + 4301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	435,57€	344,32€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.f	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4301 + 5001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	488,80€	386,40€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0005.g	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 5001 + 5801. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	496,87€	392,78€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.a	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 1400. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	288,76€	228,27€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.b	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 + 3501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	316,18€	249,95€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.c	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 + 3501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	359,76€	284,39€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.d	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 + 2901. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	393,61€	311,16€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.e	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3501 ÷ 4301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	430,72€	340,49€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.f	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4301 ÷ 5001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	483,97€	382,58€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0010.g	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: carenato orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 5001 ÷ 5801. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	493,63€	390,22€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.a	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 1400. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	235,53€	186,19€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.b	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 ÷ 2901. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	274,24€	216,79€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.c	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 ÷ 2901. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12	1 cad	317,79€	251,22€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.d	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 + 3501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	346,84€	274,18€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.e	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3501 + 4301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	364,60€	288,22€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.f	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4301 + 5001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	432,34€	341,77€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0015.g	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 5001 + 5801. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	456,54€	360,90€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0020.a	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso tipo cassette; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 2800. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.068,25€	844,47€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0020.b	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso tipo cassette; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2801 + 4601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.078,25€	852,37€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0020.c	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso tipo cassette; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4601 ÷ 6001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.211,24€	957,50€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0020.d	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso tipo cassette; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 6001 + 8501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.743,60€	1.378,34€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0020.e	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: incasso tipo cassette; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 8501 + 12001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.876,58€	1.483,46€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0025.a	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: pensili in vista lancio in 4 direzioni; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 4500. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.061,81€	839,37€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0025.b	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: pensili in vista lancio in 4 direzioni; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 4501 + 6501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.125,22€	889,50€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0025.c	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: pensili in vista lancio in 4 direzioni; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 6501 + 7501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.144,06€	904,39€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0025.d	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: pensili in vista lancio in 4 direzioni; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 7501 ÷ 8501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.259,25€	995,45€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0025.e	Ventilconvettore a 1 batteria; geometria: pensili in vista lancio in 4 direzioni; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 8501 ÷ 10001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12	1 cad	1.272,23€	1.005,71€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.a	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 1400 potenza di riscaldamento [W] ≤ 1800. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	327,48€	258,88€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.b	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 ÷ 2901 potenza di riscaldamento [W] = 1801 ÷ 2701. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	367,83€	290,77€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.c	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 ÷ 3501 potenza di riscaldamento [W] = 2701 ÷ 3601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	427,48€	337,93€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.d	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3501 ÷ 4001 potenza di riscaldamento [W] = 3601 ÷ 4001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	464,61€	367,28€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.e	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 3501 + 5301 potenza di riscaldamento [W] = 4004 + 5301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	511,38€	404,25€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.f	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 4301 + 5001 potenza di riscaldamento [W] = 5301 + 5601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	545,25€	431,03€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0250.g	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato verticale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 5001 + 5801 potenza di riscaldamento [W] = 5601 + 6201. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	553,34€	437,43€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.a	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] ≤ 1400 potenza di riscaldamento [W] ≤ 1800. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	346,84€	274,18€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.b	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 1401 + 2101 potenza di riscaldamento [W] = 1801 + 2701. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	392,03€	309,90€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.c	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 2101 + 2901 potenza di riscaldamento [W] = 2701 + 3601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	458,17€	362,19€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.d	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 2901 + 3501 potenza di riscaldamento [W] = 3601 + 4001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	493,63€	390,22€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.e	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 3501 + 4301 potenza di riscaldamento [W] = 4004 + 5301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	556,57€	439,97€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.f	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 4301 + 5001 potenza di riscaldamento [W] = 5301 + 5601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	588,81€	465,46€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0255.g	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenati verticali tipo basso; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 5001 + 5801 potenza di riscaldamento [W] = 5601 + 6201. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	596,88€	471,84€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.a	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] ≤ 1400 potenza di riscaldamento [W] ≤ 1800. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	341,98€	270,34€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.b	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffreddamento [W] = 1401 + 2101 potenza di riscaldamento [W] = 1801 + 2701. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffreddamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	387,18€	306,07€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.c	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di riscaldamento [W] = 2101 ÷ 2901 potenza di riscaldamento [W] = 2701 ÷ 3601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	453,30€	358,34€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.d	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di riscaldamento [W] = 2901 ÷ 3501 potenza di riscaldamento [W] = 3601 ÷ 4001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	488,80€	386,40€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.e	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di riscaldamento [W] = 3501 ÷ 4301 potenza di riscaldamento [W] = 4004 ÷ 5301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	551,72€	436,14€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.f	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di riscaldamento [W] = 4301 ÷ 5001 potenza di riscaldamento [W] = 5301 ÷ 5601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	585,60€	462,92€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0260.g	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: carenato orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di riscaldamento [W] = 5001 ÷ 5801 potenza di riscaldamento [W] = 5601 ÷ 6201. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	593,65€	469,29€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.a	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di riscaldamento [W] ≤ 1400 potenza di riscaldamento [W] ≤ 1800. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di riscaldamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 ÷ 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 ÷ 60	1 cad	291,98€	230,82€	0,00%
	<div><div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div><div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.b	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 1401 + 2101 potenza di riscaldamento [W] = 1801 + 2701. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	329,09€	260,15€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.c	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2101 + 2901 potenza di riscaldamento [W] = 2701 + 3601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	388,78€	307,34€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.d	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 2901 + 3501 potenza di riscaldamento [W] = 3601 + 4001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	425,89€	336,67€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.e	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3501 + 4301 potenza di riscaldamento [W] = 4004 + 5301. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	474,28€	374,92€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.f	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4301 + 5001 potenza di riscaldamento [W] = 5301 + 5601. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	508,16€	401,70€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0265.g	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso verticale incasso orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 5001 + 5801 potenza di riscaldamento [W] = 5601 + 6201. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	546,87€	432,30€	0,00%
	RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore				
	RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore				
	RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore				
	RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0270.a	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso tipo cassette; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] ≤ 300 potenza di riscaldamento [W] ≤ 4600. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	1.030,24€	814,42€	0,00%
	<div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0270.b	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso tipo cassette; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 3001 + 4001 potenza di riscaldamento [W] = 4601 + 6001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	1.104,79€	873,35€	0,00%
	<div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0270.c	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso tipo cassette; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 4001 + 5001 potenza di riscaldamento [W] = 6001 + 7501. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	1.237,65€	978,38€	0,00%
	<div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0270.d	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso tipo cassette; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 5001 + 7001 potenza di riscaldamento [W] = 7501 + 11001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	1.770,12€	1.399,30€	0,00%
	<div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div>				
LOM251.RM.70.00.10.Za001.0270.e	Ventilconvettore a 2 batterie; geometria: incasso tipo cassette; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento [W] = 7001 + 10001 potenza di riscaldamento [W] = 11001 + 14001. Componenti: ventilatore centrifugo, dispositivo elettronico batteria, comando a 3 velocità, struttura, filtro rigenerabile, bacinella, piedino, mensola SPECIFICHE TECNICHE: potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 26, umidità relativa (UR) [%] = 50 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 20 e temperatura acqua [°C] = 70 + 60	1 cad	1.903,10€	1.504,43€	0,00%
	<div>RM Ventilatore centrifugo di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Dispositivo elettronico batteria di materiale mix rame-alluminio; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Comando a 3 velocità di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Filtro rigenerabile di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Bacinella di materiale generico; funzione: raccogli condensa; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Piedino di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div> <div>RM Mensola di materiale generico; impiego: ventilconvettore</div>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - AEROCONDIZIONATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.15.Za001.0000.a	Aerocondizionatore a lancio orizzontale; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza di raffrescamento sensibile [kW] ≤ 4,5 potenza di riscaldamento [kW] ≤ 20. Componente: motore trifase, . Incluso: batteria di materiale mix rame-alluminio; bacinella condensa; rete antirfortunistica; mensola SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità; potenza di raffrescamento sensibile misurata con temperatura aria [°C] = 28, umidità relativa (UR) [%] = 55 e temperatura acqua [°C] = 7 + 12, a velocità bassa; potenza di riscaldamento misurata con temperatura aria [°C] = 15 e temperatura acqua [°C] = 85 + 75, a velocità alta	1 cad	600,82€	474,96€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: aerocondizionatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - AEROTERMO

- 779 -

- 780 -

- 781 -

- 782 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.20.Za001.0750.c	Aerotermo elettrico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza batteria elettrica [kW] = 11 + 13. Componente: motore trifase, . Incluso: resistenza a 2 stadi; quadro elettrico; strumentazione; mensole	1 cad	1.153,00€	911,46€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: aerotermo; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
LOM251.RM.70.00.20.Za001.0750.d	Aerotermo elettrico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza batteria elettrica [kW] = 14 + 18. Componente: motore trifase, . Incluso: resistenza a 2 stadi; quadro elettrico; strumentazione; mensole	1 cad	1.260,28€	996,27€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: aerotermo; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				
LOM251.RM.70.00.20.Za001.0750.e	Aerotermo elettrico; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza batteria elettrica [kW] = 19 + 25. Componente: motore trifase, . Incluso: resistenza a 2 stadi; quadro elettrico; strumentazione; mensole	1 cad	1.363,27€	1.077,69€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: aerotermo; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.25.Sb001.0000.x	Convettore da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato colore bianco; geometria: basso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 4 altezza [mm] = 221 ÷ 300 profondità [mm] ≤ 300; potenza termica nominale [kW] = 1,8 + 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	486,38€	384,49€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb001.0000.y	Convettore da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato colore bianco; geometria: basso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 4 altezza [mm] ≤ 300 profondità [mm] ≤ 300; potenza termica nominale [kW] = 2,4 + 5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	371,93€	294,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - CONVETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.a	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 250; potenza termica nominale [kW] ≤ 0,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	2.188,68€	1.730,18€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.b	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 250; potenza termica nominale [kW] = 0,4 + 0,5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.974,10€	1.560,56€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.c	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 250; potenza termica nominale [kW] = 0,6 + 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.730,93€	1.368,32€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.d	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 250; potenza termica nominale [kW] = 0,9 + 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.459,12€	1.153,45€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.e	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] ≤ 0,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	3.175,74€	2.510,47€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.f	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 0,4 + 0,5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.745,23€	1.379,63€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.g	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 0,6 + 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.616,49€	1.277,86€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.h	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 0,9 + 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.430,52€	1.130,84€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.i	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 1,3 + 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.316,08€	1.040,38€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.j	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 360; potenza termica nominale [kW] ≤ 0,5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.916,87€	1.515,31€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore				
	RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.k	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 360; potenza termica nominale [kW] = 0,6 ÷ 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.730,93€	1.368,32€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.l	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 360; potenza termica nominale [kW] = 0,9 ÷ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.530,67€	1.210,02€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.m	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 360; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.573,58€	1.243,94€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0000.n	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 360; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: batteria, struttura, griglia pedonabile SPECIFICHE TECNICHE: a convezione naturale	1 kw	1.373,27€	1.085,59€	0,00%
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.a	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] ≤ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata	1 kw	1.473,42€	1.164,76€	0,00%
	RM Ventilatore; geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.b	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata	1 kw	829,69€	655,88€	0,00%
	RM Ventilatore; geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.c	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata	1 kw	944,13€	746,35€	0,00%
	RM Ventilatore; geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.d	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 270; potenza termica nominale [kW] = 2,4 ÷ 5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata	1 kw	972,75€	768,97€	0,00%
	RM Ventilatore; geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore				
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.e	Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 370; potenza termica nominale [kW] ≤ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata	1 kw	1.544,95€	1.221,30€	0,00%
	RM Ventilatore; geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.f	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 370; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.144,41€	904,67€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.g	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 370; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.029,97€	814,21€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.h	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 430; potenza termica nominale [kW] = 2,4 ÷ 5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.001,35€	791,58€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.i	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 430; potenza termica nominale [kW] = 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.673,69€	1.323,08€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.j	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 430; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.258,84€	995,13€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.k	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 430; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.201,63€	949,90€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Sb003.0005.l	<p>Convettore da pavimento di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; geometria: ad incasso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] ≤ 5 altezza massima [mm] = 110 profondità massima [mm] = 430; potenza termica nominale [kW] = 2,4 ÷ 5 pressione massima di esercizio [bar] = 5. Componenti: ventilatore, batteria, struttura, griglia pedonabile, pannello elettrico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a convezione forzata</p> <p>RM Ventilatore: geometria: cilindrico longitudinale; impiego: convettore; tensione nominale [V] = 220. Incluso: motore monofase</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; finitura: verniciata colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore nero; impiego: convettore</p> <p>RM Griglia pedonabile di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: lineare ad alette longitudinali; impiego: convettore</p> <p>RM Pannello elettrico; funzione: comando protezione regolazione; impiego: convettore</p>	1 kw	1.130,10€	893,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - CONVETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0000.a	<p>Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 0.6. Incluso: termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Escluso: timer</p>	1 cad	132,94€	105,09€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0000.b	<p>Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 1. Incluso: termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Escluso: timer</p>	1 cad	150,98€	119,35€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0000.c	<p>Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 1.5. Incluso: termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Escluso: timer</p>	1 cad	167,30€	132,25€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0000.d	Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 2. Incluso: termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Escluso: timer	1 cad	185,31€	146,49€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0005.a	Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 0,6. Incluso: timer; termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile)	1 cad	153,56€	121,39€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0005.b	Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 1. Incluso: timer; termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile)	1 cad	175,01€	138,35€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0005.c	Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 1,5. Incluso: timer; termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile)	1 cad	193,04€	152,60€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0005.d	Convettore elettrico; geometria: fisso; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 2. Incluso: timer; termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile)	1 cad	211,07€	166,85€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0010.-	Convettore elettrico; geometria: portatile; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 2. Incluso: termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Escluso: timer	1 cad	114,17€	90,25€	0,00%
LOM251.RM.70.00.25.Za001.0015.-	Convettore elettrico; geometria: portatile; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; potenza elettrica nominale [kW] = 2. Incluso: timer; termostato ambiente a bordo; comandi luminosi; cavo d'alimentazione; mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile)	1 cad	146,77€	116,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - DEUMIDIFICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0000.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 80. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio	1 cad	1.626,42€	1.285,70€	0,00%
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0005.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 80. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: sbrinamento a gas caldo; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio	1 cad	1.717,14€	1.357,43€	0,00%
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0010.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 80. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: pompa condensa; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio	1 cad	1.870,94€	1.479,00€	0,00%
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0015.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 81 + 100. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio	1 cad	1.700,92€	1.344,60€	0,00%
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0020.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 81 + 100. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: sbrinamento a gas caldo; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio	1 cad	1.791,65€	1.416,32€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0025.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 81 + 100. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: pompa condensa; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	1.945,45€	1.537,90€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0030.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 101 + 125. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	1.864,32€	1.473,77€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0035.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 101 + 125. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: sbrinamento a gas caldo; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	1.955,06€	1.545,50€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0040.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 101 + 125. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: pompa condensa; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.108,85€	1.667,08€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0045.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 130. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.588,92€	2.046,57€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0050.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 130. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: sbrinamento a gas caldo; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.835,26€	2.241,31€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0055.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 130. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: pompa condensa; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.833,44€	2.239,87€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0060.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 131 + 160. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.799,81€	2.213,29€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				

- 789 -

- 790 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0145.-	Deumidificatore fisso di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 751 + 1000. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: pompa condensa; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	8.374,74€	6.620,35€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0250.-	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 50. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, microprocessore di regolazione, struttura. Incluso: compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	762,45€	602,73€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore; capacità serbatoio [l] = 8. Incluso: serbatoio raccolta condensa di plastica generico RM Condensatore ad aria; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore assiale; filtro per aria RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore. Incluso: ruote				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0255.-	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 50. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, microprocessore di regolazione, struttura. Incluso: sbrinamento a gas caldo; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	833,95€	659,25€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore; capacità serbatoio [l] = 8. Incluso: serbatoio raccolta condensa di plastica generico RM Condensatore ad aria; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore assiale; filtro per aria RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore. Incluso: ruote				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0260.a	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 80. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	1.711,12€	1.352,66€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0260.b	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 81 + 100. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	1.785,64€	1.411,57€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0260.c	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 101 + 125. Componenti: motore monofase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	1.949,05€	1.540,75€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0265.a	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] ≤ 130. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.673,63€	2.113,54€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0265.b	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/gg] = 131 + 160. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	2.884,52€	2.280,25€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0265.c	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/vgg] = 161 + 200. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	3.026,30€	2.392,33€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				
LOM251.RM.70.00.30.Sb003.0265.d	Deumidificatore mobile di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; funzione: deumidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione per applicazioni industriali e commerciali; capacità di deumidificazione [l/vgg] = 201 + 350. Componenti: motore trifase, evaporatore, condensatore ad aria, struttura, microprocessore di regolazione. Incluso: ruote; compressore alternativo ermetico; circuito frigorifero con accessori; quadro di comando e controllo; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento SPECIFICHE TECNICHE: da ambiente; refrigerante R407C	1 cad	4.574,01€	3.615,82€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: deumidificatore; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Evaporatore; impiego: deumidificatore. Incluso: bacinella raccolta condensa di lega ferrosa acciaio inox RM Condensatore ad aria; geometria: canalizzabile; impiego: deumidificatore. Incluso: ventilatore centrifugo a 3 velocità; filtro per aria RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: deumidificatore RM Microprocessore di regolazione; impiego: deumidificatore. Incluso: sistema di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per colloquio				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - UMIDIFICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0250.a	Umidificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 4. Componenti: motore monofase (1f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	1.739,51€	1.375,10€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0250.b	Umidificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 4.1 + 8. Componenti: motore monofase (1f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	2.074,83€	1.640,18€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.a	Umidificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 4. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	1.739,51€	1.375,10€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.b	Umidificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 4.1 + 8. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	2.077,81€	1.642,54€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.c	Umidificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 8,1 + 15. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	2.339,17€	1.849,15€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.d	Umificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 15,1 + 25. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	2.758,75€	2.180,83€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.e	Umificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 25,1 + 35. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	3.010,08€	2.379,51€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.f	Umificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 35,1 + 50. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	3.404,61€	2.691,39€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.g	Umificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 50,1 + 70. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	4.652,31€	3.677,71€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				
LOM251.RM.70.00.35.Za001.0255.h	Umificatore a vapore; geometria: elettrico; funzione: umidificazione aria; impiego: impianto di climatizzazione; produzione di vapore [kg/h] = 70,1 + 90. Componenti: motore trifase (3f), bollitore ad elettrodi, diffusore di vapore, umidostato regolazione on/off. Incluso: quadro di comando e controllo, microprocessore di regolazione, involucro idi lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: umidificatore da ambiente	1 cad	5.472,42€	4.326,03€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Bollitore ad elettrodi di materiale generico; geometria: cilindrico; impiego: umidificatore a vapore elettrico SPECIFICHE TECNICHE: cilindro bollitore con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia RM Diffusore di vapore di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico. Incluso: ventilatore SPECIFICHE TECNICHE: diffusore di vapore in ambiente RM Umidostato regolazione on/off di materiale generico; impiego: umidificatore a vapore elettrico				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - SCALDABAGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0000.a	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a parete; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 50. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	296,58€	234,45€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0000.b	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a parete; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 80. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	307,45€	243,04€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0000.c	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a parete; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 100. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	332,84€	263,11€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0000.d	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a parete; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 120. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	372,74€	294,65€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.a	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 150. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	506,94€	400,74€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.b	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 200. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	590,39€	466,71€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.c	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 300. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	1.082,83€	855,99€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.d	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 400. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	1.304,13€	1.030,93€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.e	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 500. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	1.481,89€	1.171,45€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.f	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 600. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	1.716,77€	1.357,13€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.g	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 800. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	2.325,30€	1.838,18€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.h	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 1000. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	3.014,52€	2.383,02€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.i	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 1500. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	4.157,22€	3.286,34€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0005.j	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 2000. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione piezo-elettrica	1 cad	4.662,38€	3.685,68€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.a	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 150. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	867,92€	686,10€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.b	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 200. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	937,76€	741,31€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.c	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 300. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	1.381,20€	1.091,86€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.d	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 400. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	1.571,66€	1.242,42€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.e	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 500. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	1.746,68€	1.380,77€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.f	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 600. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	1.959,80€	1.549,25€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.g	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 800. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	2.517,54€	1.990,15€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.h	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 1000. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	3.139,70€	2.481,97€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.i	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 1500. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	4.276,94€	3.380,98€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0010.j	Scaldabagno a gas; geometria: a camera aperta a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 2000. Incluso: protezioni; sicurezze. Escluso: condotto fumi SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	4.793,86€	3.789,61€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0015.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna a parete; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 80. Incluso: protezioni; sicurezze SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	783,56€	619,42€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0020.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna a camera stagna a parete; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 120. Incluso: protezioni; sicurezze SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	915,97€	724,09€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0025.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna tipo coassiale orizzontale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; larghezza [m] = 1; capacità [l] = 80-120. Incluso: raccordi di tiraggio forzato	1 cad	45,36€	35,86€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0030.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna tipo coassiale verticale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; larghezza [m] = 1; capacità [l] = 80-120. Incluso: raccordi di tiraggio forzato	1 cad	155,10€	122,61€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0035.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna tipo sdoppiato; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; larghezza [m] = 1; capacità [l] = 80-120. Incluso: raccordi di tiraggio forzato	1 cad	87,07€	68,83€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0040.a	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 200. Incluso: protezioni; sicurezze SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	1.802,02€	1.424,52€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0040.b	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 300. Incluso: protezioni; sicurezze SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	2.030,55€	1.605,17€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0040.c	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna a basamento; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 400. Incluso: protezioni; sicurezze SPECIFICHE TECNICHE: scaldabagno con accensione elettronica	1 cad	2.326,19€	1.838,89€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0045.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna tipo coassiale orizzontale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; larghezza [m] = 1; capacità [l] = 200-300-400. Incluso: raccordi di tiraggio forzato	1 cad	68,93€	54,49€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0050.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna tipo coassiale verticale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; larghezza [m] = 1; capacità [l] = 200-300-400. Incluso: raccordi di tiraggio forzato	1 cad	144,20€	113,99€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0055.-	Scaldabagno a gas; geometria: a camera stagna tipo sdoppiato; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; larghezza [m] = 1; capacità [l] = 200-300-400. Incluso: raccordi di tiraggio forzato	1 cad	128,78€	101,80€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0250.a	Scaldabagno elettrico; geometria: istantaneo; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 10. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	73,12€	57,80€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0250.b	Scaldabagno elettrico; geometria: istantaneo; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 15. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	84,63€	66,90€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0250.c	Scaldabagno elettrico; geometria: istantaneo; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 30. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	98,16€	77,60€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0255.a	Scaldabagno elettrico; geometria: ad accumulo verticale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 50. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	123,21€	97,40€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0255.b	Scaldabagno elettrico; geometria: ad accumulo verticale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 80. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	164,25€	129,84€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0255.c	Scaldabagno elettrico; geometria: ad accumulo verticale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 100. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	192,81€	152,42€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0260.a	Scaldabagno elettrico; geometria: ad accumulo orizzontale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 80. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	146,23€	115,60€	0,00%
LOM251.RM.70.00.40.Za001.0260.b	Scaldabagno elettrico; geometria: ad accumulo orizzontale; funzione: produzione acqua calda sanitaria; impiego: rete idrica; capacità [l] = 100. Incluso: protezioni; sicurezze	1 cad	170,76€	134,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - SISTEMA TERMINALE GENERICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.45.Za001.0000.-	<p>Sistema terminale generico tipo satellite; geometria: pre-montato; funzione: produzione acqua calda sanitaria riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione. Componenti: contabilizzatore di energia, valvola, filtro, circuito, circuito di riscaldamento, circuito di raffreddamento, cassetta ventilata, pannello elettrico. Incluso: pozzetti termometrici; raccorderia; guarnizioni</p> <p>RM Contabilizzatore di energia; impiego: sistema terminale generico impianto di riscaldamento. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24; numero contabilizzatore di energia per impianto di riscaldamento [-] = 1</p> <p>RM Valvola di metallo generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema terminale generico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20</p> <p>RM Filtro di metallo generico; geometria: a Y; impiego: sistema terminale generico tubazioni in arrivo dalle centrali</p> <p>RM Circuito; impiego: sistema terminale generico; potenza utile [kW] = 30. Incluso: elettro-valvola; flussostato di priorità; scambiatore a piastre; miscelatore termostatico regolabile</p> <p>RM Circuito di riscaldamento; impiego: sistema terminale generico; portata [m³/h] ≤ 3. Incluso: valvola motorizzata di regolazione; by pass; circolatore monofase a 3 velocità</p> <p>RM Circuito di raffreddamento; impiego: sistema terminale generico. Incluso: valvola di zona</p> <p>RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; impiego: sistema terminale generico. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso</p> <p>RM Pannello elettrico di metallo generico; impiego: sistema terminale generico SPECIFICHE TECNICHE: pannello con cablaggi a valle</p>	1 cad	2.202,51€	1.741,11€	0,00%
LOM251.RM.70.00.45.Za001.0005.-	<p>Sistema terminale generico tipo satellite; geometria: pre-montato; funzione: produzione acqua calda sanitaria riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione. Componenti: contabilizzatore di energia, valvola, filtro, circuito, circuito di riscaldamento, circuito di raffreddamento, cassetta ventilata, pannello elettrico. Incluso: pozzetti termometrici; raccorderia; guarnizioni</p> <p>RM Contabilizzatore di energia; impiego: sistema terminale generico impianto di riscaldamento impianto di raffreddamento. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24; numero contabilizzatore di energia per impianto di riscaldamento/raffreddamento [-] = 2</p> <p>RM Valvola di metallo generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema terminale generico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20</p> <p>RM Filtro di metallo generico; geometria: a Y; impiego: sistema terminale generico tubazioni in arrivo dalle centrali</p> <p>RM Circuito; impiego: sistema terminale generico; potenza utile [kW] = 30. Incluso: elettro-valvola; flussostato di priorità; scambiatore a piastre; miscelatore termostatico regolabile</p> <p>RM Circuito di riscaldamento; impiego: sistema terminale generico; portata [m³/h] ≤ 3. Incluso: valvola motorizzata di regolazione; by pass; circolatore monofase a 3 velocità</p> <p>RM Circuito di raffreddamento; impiego: sistema terminale generico. Incluso: valvola di zona</p> <p>RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; impiego: sistema terminale generico. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso</p> <p>RM Pannello elettrico di metallo generico; impiego: sistema terminale generico SPECIFICHE TECNICHE: pannello con cablaggi a valle</p>	1 cad	2.586,42€	2.044,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - SISTEMA TERMINALE DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.50.Za001.0000.-	<p>Sistema terminale di alimentazione; funzione: alimentazione impianto; impiego: impianto di climatizzazione; portata [m³/h] ≤ 3. Componenti: gruppo monoblocco, valvola, cassetta ventilata. Incluso: raccorderia; guarnizioni; termostato ambiente</p> <p>RM Gruppo monoblocco; funzione: di regolazione di circolazione; impiego: sistema terminale di alimentazione. Incluso: valvola motorizzata; regolatore climatico; sonde di regolazione e sicurezza; termometri; circolatore monofase a 3 velocità SPECIFICHE TECNICHE: regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati</p> <p>RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema terminale di alimentazione</p> <p>RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; impiego: sistema terminale di alimentazione. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso</p>	1 cad	1.745,81€	1.380,09€	0,00%
LOM251.RM.70.00.50.Za001.0005.-	<p>Sistema terminale di alimentazione; funzione: alimentazione impianto; impiego: impianto di climatizzazione; portata [m³/h] ≤ 3. Componenti: gruppo monoblocco, valvola, cassetta ventilata. Incluso: raccorderia; guarnizioni; termostato ambiente; selettore; orologio digitale</p> <p>RM Gruppo monoblocco; funzione: di regolazione di circolazione; impiego: sistema terminale di alimentazione. Incluso: valvola motorizzata; regolatore climatico; sonde di regolazione e sicurezza; termometri; circolatore monofase a 3 velocità SPECIFICHE TECNICHE: regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati</p> <p>RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema terminale di alimentazione</p> <p>RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; impiego: sistema terminale di alimentazione. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso</p>	1 cad	1.821,37€	1.439,82€	0,00%
LOM251.RM.70.00.50.Za001.0010.-	<p>Sistema terminale di alimentazione; funzione: alimentazione impianto; impiego: impianto di climatizzazione; portata [m³/h] ≤ 3. Componenti: gruppo monoblocco, valvola, cassetta ventilata, termostato ambiente. Incluso: raccorderia; guarnizioni</p> <p>RM Gruppo monoblocco; funzione: di regolazione di circolazione; impiego: sistema terminale di alimentazione. Incluso: valvola motorizzata; regolatore climatico; sonde di regolazione e sicurezza; termometri; circolatore monofase a 3 velocità SPECIFICHE TECNICHE: regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati</p> <p>RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema terminale di alimentazione</p> <p>RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; impiego: sistema terminale di alimentazione. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso</p> <p>RM Termostato ambiente di metallo generico; geometria: digitale; impiego: sistema terminale di alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: termostato programmabile</p>	1 cad	1.769,46€	1.398,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.55.Za000.0000.0	Sistema di contabilizzazione energia di raffreddamento di materiale generico; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione. Sovrapprezzo	1 cad	82,19€	64,97€	0,00%
LOM251.RM.70.00.55.Za000.0250.0	Sistema di contabilizzazione energia di materiale generico; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto acqua fredda sanitaria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20. Sovrapprezzo	1 cad	151,73€	119,95€	0,00%
LOM251.RM.70.00.55.Za000.0255.0	Sistema di contabilizzazione energia di materiale generico; funzione: contabilizzazione energia; impiego: sistema terminale generico impianto acqua fredda sanitaria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20. Sovrapprezzo	1 cad	151,73€	119,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.55.Za001.0000.a	Sistema di contabilizzazione energia di riscaldamento; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. Componenti: valvola, contabilizzatore terminale, cassetta ventilata. Incluso: filtro a Y; raccorderia; guarnizioni; contabilizzazione energia di riscaldamento	1 cad	739,68€	584,73€	0,00%
	RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema di contabilizzazione energia RM Contabilizzatore terminale; impiego: sistema di contabilizzazione energia. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24 RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema di contabilizzazione energia a filo muro. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso				
LOM251.RM.70.00.55.Za001.0000.b	Sistema di contabilizzazione energia di riscaldamento; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 20. Componenti: valvola, contabilizzatore terminale, cassetta ventilata. Incluso: filtro a Y; raccorderia; guarnizioni; contabilizzazione energia di riscaldamento	1 cad	816,41€	645,38€	0,00%
	RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema di contabilizzazione energia RM Contabilizzatore terminale; impiego: sistema di contabilizzazione energia. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24 RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema di contabilizzazione energia a filo muro. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso				
LOM251.RM.70.00.55.Za001.0000.c	Sistema di contabilizzazione energia di riscaldamento; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25. Componenti: valvola, contabilizzatore terminale, cassetta ventilata. Incluso: filtro a Y; raccorderia; guarnizioni; contabilizzazione energia di riscaldamento	1 cad	893,12€	706,03€	0,00%
	RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema di contabilizzazione energia RM Contabilizzatore terminale; impiego: sistema di contabilizzazione energia. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24 RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema di contabilizzazione energia a filo muro. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso				
LOM251.RM.70.00.55.Za001.0000.d	Sistema di contabilizzazione energia di riscaldamento; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32. Componenti: valvola, contabilizzatore terminale, cassetta ventilata. Incluso: filtro a Y; raccorderia; guarnizioni; contabilizzazione energia di riscaldamento	1 cad	923,79€	730,27€	0,00%
	RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema di contabilizzazione energia RM Contabilizzatore terminale; impiego: sistema di contabilizzazione energia. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24 RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema di contabilizzazione energia a filo muro. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso				
LOM251.RM.70.00.55.Za001.0000.e	Sistema di contabilizzazione energia di riscaldamento; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40. Componenti: valvola, contabilizzatore terminale, cassetta ventilata. Incluso: filtro a Y; raccorderia; guarnizioni; contabilizzazione energia di riscaldamento	1 cad	1.260,38€	996,35€	0,00%
	RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema di contabilizzazione energia RM Contabilizzatore terminale; impiego: sistema di contabilizzazione energia. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24 RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema di contabilizzazione energia a filo muro. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso				
LOM251.RM.70.00.55.Za001.0000.f	Sistema di contabilizzazione energia di riscaldamento; funzione: contabilizzazione energia; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50. Componenti: valvola, contabilizzatore terminale, cassetta ventilata. Incluso: filtro a Y; raccorderia; guarnizioni; contabilizzazione energia di riscaldamento	1 cad	1.557,95€	1.231,58€	0,00%
	RM Valvola di materiale generico; funzione: di intercettazione generale sfiato aria; impiego: sistema di contabilizzazione energia RM Contabilizzatore terminale; impiego: sistema di contabilizzazione energia. Incluso: centralina con display; contatore volumetrico; sonde di temperatura; pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: centralina con tensione nominale [V] = 24 RM Cassetta ventilata di metallo generico; finitura: verniciata; geometria: lamiera; impiego: sistema di contabilizzazione energia a filo muro. Incluso: portello; serratura; chiave SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - TRAVE INDUTTIVA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.60.Sb001.0000.a	Trave induttiva a 1 batteria di lega ferrosa acciaio generico; geometria: da controsoffitto; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,2; potenza minima raffrescante [W] = 570 portata aria primaria [l/s] = 14,5. Componenti: struttura, ugello, batteria di trattamento aria. Incluso: griglia d'aspirazione, bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione flussi d'aria immessa, kit di sospensione a soffitto SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26 e temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 15+17	1 cad	482,06€	381,08€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore bianco; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: struttura ispezionabile, incorporante più ingressi d'aria primaria RM Ugello di materiale generico; geometria: sistema a doppio canale; impiego: trave induttiva. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: ugello per aria primaria; più di un componente RM Batteria di trattamento aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: trave induttiva				
LOM251.RM.70.00.60.Sb001.0000.b	Trave induttiva a 1 batteria di lega ferrosa acciaio generico; geometria: da controsoffitto; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,5; potenza minima raffrescante [W] = 727 portata aria primaria [l/s] = 18,5. Componenti: struttura, ugello, batteria di trattamento aria. Incluso: griglia d'aspirazione, bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione flussi d'aria immessa, kit di sospensione a soffitto SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26 e temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 15+17	1 cad	532,15€	420,67€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore bianco; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: struttura ispezionabile, incorporante più ingressi d'aria primaria RM Ugello di materiale generico; geometria: sistema a doppio canale; impiego: trave induttiva. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: ugello per aria primaria; più di un componente RM Batteria di trattamento aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: trave induttiva				
LOM251.RM.70.00.60.Sb001.0000.c	Trave induttiva a 1 batteria di lega ferrosa acciaio generico; geometria: da controsoffitto; funzione: raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,8; potenza minima raffrescante [W] = 891 portata aria primaria [l/s] = 23. Componenti: struttura, ugello, batteria di trattamento aria. Incluso: griglia d'aspirazione, bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione flussi d'aria immessa, kit di sospensione a soffitto SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26 e temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 15+17	1 cad	594,37€	469,86€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore bianco; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: struttura ispezionabile, incorporante più ingressi d'aria primaria RM Ugello di materiale generico; geometria: sistema a doppio canale; impiego: trave induttiva. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: ugello per aria primaria; più di un componente RM Batteria di trattamento aria di materiale mix rame-alluminio; impiego: trave induttiva				

- 797 -

- 798 -

- 799 -

- 800 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.60.Sb001.0255.i	<p>Trave induttiva a 2 batterie di lega ferrosa acciaio generico; geometria: sospesa; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 3,6; potenza minima raffrescante [W] = 1825 potenza minima riscaldante [W] = 936 portata aria primaria [l/s] = 46. Componenti: struttura, ugello, batteria di raffrescamento e riscaldamento. Incluso: griglia d'aspirazione, bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione flussi d'aria immessa, kit di sospensione a soffitto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26 e temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 15+17; potenza minima riscaldante misurata con ambiente [°C] = 20 e acqua calda ingresso/uscita [°C] = 35+40</p>	1 cad	1.087,17€	859,43€	0,00%
	<p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore bianco; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: struttura incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici</p> <p>RM Ugello di materiale generico; geometria: sistema a doppio canale; impiego: trave induttiva. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: ugello per aria primaria; più di un componente</p> <p>RM Batteria di raffrescamento e riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>				
LOM251.RM.70.00.60.Sb001.0255.j	<p>Trave induttiva a 2 batterie di lega ferrosa acciaio generico; geometria: sospesa; funzione: riscaldamento aria raffrescamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 3,9; potenza minima raffrescante [W] = 1982 potenza minima riscaldante [W] = 1014 portata aria primaria [l/s] = 50. Componenti: struttura, ugello, batteria di raffrescamento e riscaldamento. Incluso: griglia d'aspirazione, bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione flussi d'aria immessa, kit di sospensione a soffitto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26 e temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 15+17; potenza minima riscaldante misurata con ambiente [°C] = 20 e acqua calda ingresso/uscita [°C] = 35+40</p>	1 cad	1.140,12€	901,28€	0,00%
	<p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore bianco; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: struttura incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici</p> <p>RM Ugello di materiale generico; geometria: sistema a doppio canale; impiego: trave induttiva. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: ugello per aria primaria; più di un componente</p> <p>RM Batteria di raffrescamento e riscaldamento di materiale mix rame-alluminio; impiego: trave induttiva SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - INDUTTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0000.a	<p>Induttore predisposto per funzionamento in serie di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 0,6; potenza minima raffrescante [W] = 750 potenza minima riscaldante [W] = 790 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 21 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura, tubo, tubo, condotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per funzionamento in serie fino a n° = 6 unità; potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50</p>	1 cad	864,03€	683,03€	0,00%
	<p>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</p> <p>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</p> <p>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</p> <p>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua fredda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</p> <p>RM Condotto di plastica generico; funzione: distribuzione impianto elettrico; impiego: induttore</p>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0000.b	<p>Induttore predisposto per funzionamento in serie di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 0,8; potenza minima raffrescante [W] = 1000 potenza minima riscaldante [W] = 1120 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 21 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura, tubo, tubo, condotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per funzionamento in serie fino a n° = 6 unità; potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50</p>	1 cad	885,49€	699,99€	0,00%
	<p>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</p> <p>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</p> <p>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</p> <p>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua fredda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</p> <p>RM Condotto di plastica generico; funzione: distribuzione impianto elettrico; impiego: induttore</p>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0000.c	<p>Induttore predisposto per funzionamento in serie di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1; potenza minima raffrescante [W] = 1220 potenza minima riscaldante [W] = 1430 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 29 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura, tubo, tubo, condotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per funzionamento in serie fino a n° = 6 unità; potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50</p>	1 cad	1.012,83€	800,65€	0,00%
	<p>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</p> <p>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</p> <p>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</p> <p>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</p> <p>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</p> <p>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua fredda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</p> <p>RM Condotto di plastica generico; funzione: distribuzione impianto elettrico; impiego: induttore</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0000.d	Induttore predisposto per funzionamento in serie di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,3; potenza minima raffrescante [W] = 1540 potenza minima riscaldante [W] = 1870 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 34 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura, tubo, tubo, condotto SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per funzionamento in serie fino a n° = 6 unità; potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50	1 cad	1.298,90€	1.026,80€	0,00%
	<div><div>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</div><div>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</div><div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</div><div>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</div><div>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua fredda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</div><div>RM Condotto di plastica generico; funzione: distribuzione impianto elettrico; impiego: induttore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0000.e	Induttore predisposto per funzionamento in serie di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,6; potenza minima raffrescante [W] = 1850 potenza minima riscaldante [W] = 2300 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 39 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura, tubo, tubo, condotto SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per funzionamento in serie fino a n° = 6 unità; potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50	1 cad	1.544,95€	1.221,30€	0,00%
	<div><div>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</div><div>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</div><div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</div><div>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</div><div>RM Tubo di lega rame generico; funzione: distribuzione acqua fredda; impiego: induttore. Incluso: stacchi intercettati; coibentazione SPECIFICHE TECNICHE: di diametro adeguato</div><div>RM Condotto di plastica generico; funzione: distribuzione impianto elettrico; impiego: induttore</div></div>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0250.a	Induttore standard di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 0,6; potenza minima raffrescante [W] = 750 potenza minima riscaldante [W] = 790 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 21 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50	1 cad	828,27€	654,76€	0,00%
	<div><div>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</div><div>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</div><div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</div></div>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0250.b	Induttore standard di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 0,6; potenza minima raffrescante [W] = 1000 potenza minima riscaldante [W] = 1120 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 26 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50	1 cad	882,63€	697,73€	0,00%
	<div><div>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</div><div>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</div><div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</div></div>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0250.c	Induttore standard di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1; potenza minima raffrescante [W] = 1220 potenza minima riscaldante [W] = 1430 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 29 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50	1 cad	1.005,65€	794,98€	0,00%
	<div><div>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</div><div>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</div><div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</div></div>				
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0250.d	Induttore standard di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,3; potenza minima raffrescante [W] = 1540 potenza minima riscaldante [W] = 1870 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 34 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [°C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [°C] = 14 + 17 e temperatura aria primaria [°C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [°C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [°C] = 60 + 50	1 cad	1.290,32€	1.020,02€	0,00%
	<div><div>RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore</div><div>RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore</div><div>RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura</div><div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.65.Sb003.0250.e	Induttore standard di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso; funzione: condizionamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza di riferimento [m] = 1,6; potenza minima raffrescante [W] = 1850 potenza minima riscaldante [W] = 2300 portata aria primaria di riferimento [l/s] = 39 pressione di ingresso aria [Pa] = 250. Componenti: condotto, batteria, batteria, dispositivo elettronico di regolazione automatica, struttura	1 cad	1.507,77€	1.191,91€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: potenza minima raffrescante misurata con temperatura ambiente [*C] = 26, temperatura acqua fredda ingresso/uscita [*C] = 14 ÷ 17 e temperatura aria primaria [*C] = 15; potenza minima riscaldante misurata con temperatura ambiente [*C] = 20 e temperatura acqua calda ingresso/uscita [*C] = 60 ÷ 50				
	RM Condotto di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria primaria; impiego: induttore. Incluso: lamiera forata equalizzatrice; ugelli				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: riscaldamento; impiego: induttore				
	RM Batteria di materiale mix rame-alluminio; funzione: raffrescamento; impiego: induttore				
	RM Dispositivo elettronico di regolazione automatica; impiego: induttore. Incluso: valvola motorizzata speciale; regolatore predisposto per supervisione; sonde temperatura				
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: induttore. Incluso: aperture di aspirazione e uscita aria				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - SISTEMI - TERMOSTRISCIA RADIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.00.70.Za001.0000.a	Termostriscia radiante; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] = 6 + 60 larghezza [mm] ≤ 80; resa termica minima [W/m] = 560. Componenti: lastra, tubo, collettore, doga. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato	1 m	60,07€	47,49€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: resa termica minima con temperatura media fluido [*C] = 80, temperatura ambiente [*C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5				
	RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; funzione: isolamento; impiego: termostriscia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 15				
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia				
	RM Collettore di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia radiante				
LOM251.RM.70.00.70.Za001.0000.b	Termostriscia radiante; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] = 6 + 60 larghezza [mm] = 80,1 + 100; resa termica minima [W/m] = 680. Componenti: lastra, tubo, collettore, doga. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato	1 m	71,52€	56,54€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: resa termica minima con temperatura media fluido [*C] = 80, temperatura ambiente [*C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5				
	RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; funzione: isolamento; impiego: termostriscia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 15				
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia				
	RM Collettore di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia radiante				
LOM251.RM.70.00.70.Za001.0000.c	Termostriscia radiante; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] = 6 + 60 larghezza [mm] = 100,1 + 120; resa termica minima [W/m] = 800. Componenti: lastra, tubo, collettore, doga. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato	1 m	81,53€	64,45€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: resa termica minima con temperatura media fluido [*C] = 80, temperatura ambiente [*C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5				
	RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; funzione: isolamento; impiego: termostriscia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 15				
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia				
	RM Collettore di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia radiante				
LOM251.RM.70.00.70.Za001.0000.d	Termostriscia radiante; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] = 6 + 60 larghezza [mm] = 120,1 + 140; resa termica minima [W/m] = 920. Componenti: lastra, tubo, collettore, doga. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato	1 m	95,82€	75,75€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: resa termica minima con temperatura media fluido [*C] = 80, temperatura ambiente [*C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5				
	RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; funzione: isolamento; impiego: termostriscia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 15				
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia				
	RM Collettore di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia radiante				
LOM251.RM.70.00.70.Za001.0000.e	Termostriscia radiante; funzione: riscaldamento aria; impiego: impianto di climatizzazione; lunghezza [m] = 6 + 60 larghezza [mm] = 140,1 + 160; resa termica minima [W/m] = 1040. Componenti: lastra, tubo, collettore, doga. Incluso: sistemi di sostegno; distanziatori di lega ferrosa acciaio zincato	1 m	108,71€	85,94€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: resa termica minima con temperatura media fluido [*C] = 80, temperatura ambiente [*C] = 20 e altezza di montaggio [m] = 5				
	RM Lastra di fibra minerale generico; finitura: carta-alluminio; geometria: materassino; funzione: isolamento; impiego: termostriscia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 15				
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia				
	RM Collettore di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato; impiego: termostriscia radiante				
	RM Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciata colore bianco; impiego: termostriscia				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - DIFFUSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.a	Diffusore a conì regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: serranda di regolazione	1 cad	26,74€	21,14€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento				
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.b	Diffusore a conì regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 200. Incluso: serranda di regolazione	1 cad	35,61€	28,15€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento				
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.c	Diffusore a conì regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 250. Incluso: serranda di regolazione	1 cad	45,35€	35,85€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento				
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.d	Diffusore a conì regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 315. Incluso: serranda di regolazione	1 cad	55,08€	43,54€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento				
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.e	Diffusore a conì regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 355. Incluso: serranda di regolazione	1 cad	91,28€	72,16€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento				
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.f	Diffusore a conì regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 400. Incluso: serranda di regolazione	1 cad	122,23€	96,63€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.g	Diffusore a coni regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 450. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	161,85€	127,95€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.h	Diffusore a coni regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 500. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	190,04€	150,23€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0000.i	Diffusore a coni regolabili di lega alluminio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 600. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	246,39€	194,77€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.a	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 100. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	48,49€	38,33€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.b	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 120. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	59,95€	47,39€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.c	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 150. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	71,94€	56,87€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.d	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 170. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	78,42€	61,99€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.e	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 210. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	90,24€	71,34€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.f	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 230. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	108,21€	85,54€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.g	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 300. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	138,95€	109,84€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.h	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 340. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	173,72€	137,33€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.i	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 450. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	359,23€	283,97€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa000.0250.j	Diffusore a ugello orientabile di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro parte fissa (Ø) [mm] = 510. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: senza saldature; corpo fisso montato a canale o su parete; ugello orientabile in ogni direzione	1 cad	442,93€	350,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - DIFFUSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.a	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] ≤ 600; n° feritoie [-] = 1. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	54,82€	43,34€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.b	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 601 + 800; n° feritoie [-] = 1. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	59,71€	47,20€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.c	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 801 + 1000; n° feritoie [-] = 1. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	65,44€	51,73€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.d	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1001 + 1200; n° feritoie [-] = 1. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	72,70€	57,47€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.e	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1201 + 1500; n° feritoie [-] = 1. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	83,71€	66,17€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.f	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1501 + 2000; n° feritoie [-] = 1. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	103,81€	82,06€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.g	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] ≤ 600; n° feritoie [-] = 2. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	68,09€	53,83€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.h	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 601 + 800; n° feritoie [-] = 2. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	77,86€	61,55€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.i	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 801 + 1000; n° feritoie [-] = 2. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	85,67€	67,72€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.j	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1001 + 1200; n° feritoie [-] = 2. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	96,68€	76,43€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.k	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1201 + 1500; n° feritoie [-] = 2. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	112,87€	89,23€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.l	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1501 + 2000; n° feritoie [-] = 2. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	141,77€	112,07€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.m	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] ≤ 600; n° feritoie [-] = 3. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	82,04€	64,85€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.n	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 601 + 800; n° feritoie [-] = 3. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	94,04€	74,34€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.o	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 801 + 1000; n° feritoie [-] = 3. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	106,03€	83,82€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.p	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1001 + 1200; n° feritoie [-] = 3. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	119,30€	94,30€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.q	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1201 + 1500; n° feritoie [-] = 3. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	142,30€	112,49€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.r	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1501 + 2000; n° feritoie [-] = 3. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	179,99€	142,29€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.s	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] ≤ 600; n° feritoie [-] = 4. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	99,91€	78,98€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.t	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 601 + 800; n° feritoie [-] = 4. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	111,50€	88,14€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.u	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 801 + 1000; n° feritoie [-] = 4. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	125,46€	99,17€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.v	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1001 + 1200; n° feritoie [-] = 4. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	143,72€	113,61€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.w	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1201 + 1500; n° feritoie [-] = 4. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	171,46€	135,54€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0000.x	Diffusore a feritoia di lega alluminio anodizzato; geometria: lineare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza [mm] = 1501 + 2000; n° feritoie [-] = 4. Incluso: serranda di regolazione; plenum isolato; staffaggi; deflettori di plastica polivinilcloruro (PVC)	1 cad	216,96€	171,51€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0250.a	Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 150 altezza frontale [mm] = 150. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli	1 cad	37,44€	29,60€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0250.b	Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 225 altezza frontale [mm] = 225. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli	1 cad	47,03€	37,17€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0250.c	Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 300 altezza frontale [mm] = 300. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli	1 cad	60,54€	47,86€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0250.d	Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 375 altezza frontale [mm] = 375. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli	1 cad	74,10€	58,57€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0250.e	Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 450 altezza frontale [mm] = 450. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli	1 cad	87,98€	69,55€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sa001.0250.f	Diffusore multidirezionale di lega alluminio anodizzato; geometria: rettangolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; lunghezza frontale [mm] = 525 altezza frontale [mm] = 525. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: costituito da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli	1 cad	105,26€	83,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - DIFFUSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0000.a	Diffusore a coni fissi di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista	1 cad	10,97€	8,67€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0000.b	Diffusore a coni fissi di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 200. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista	1 cad	13,16€	10,40€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0000.c	Diffusore a coni fissi di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 250. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista	1 cad	15,88€	12,56€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0000.d	Diffusore a coni fissi di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 315. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista	1 cad	20,00€	15,81€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.a	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	21,33€	16,86€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.b	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 200. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	28,62€	22,63€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.c	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 250. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	35,08€	27,73€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.d	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 315. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	41,78€	33,03€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.e	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 355. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	61,92€	48,95€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.f	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 400. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	84,77€	67,01€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.g	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 450. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	109,52€	86,57€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.h	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 500. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	141,31€	111,70€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0250.i	Diffusore a coni regolabili di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 600. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento	1 cad	204,41€	161,59€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0500.a	Diffusore a getti elicoidali di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 125. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa	1 cad	10,89€	8,61€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0500.b	Diffusore a getti elicoidali di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa	1 cad	13,81€	10,91€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0500.c	Diffusore a getti elicoidali di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 200. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa	1 cad	17,35€	13,71€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0500.d	Diffusore a getti elicoidali di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 250. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa	1 cad	21,65€	17,11€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0500.e	Diffusore a getti elicoidali di lega ferrosa acciaio generico; geometria: circolare alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 315. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a soffitto o su canali a vista; distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa	1 cad	27,27€	21,56€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0750.a	Diffusore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: variabile alette radiali ad inclinazione variabile; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 250. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: adatto per ambienti con grandi altezze	1 cad	94,96€	75,07€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0750.b	Diffusore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: variabile alette radiali ad inclinazione variabile; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 315. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: adatto per ambienti con grandi altezze	1 cad	105,74€	83,59€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0750.c	Diffusore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: variabile alette radiali ad inclinazione variabile; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 500. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: adatto per ambienti con grandi altezze	1 cad	132,96€	105,10€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0750.d	Diffusore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: variabile alette radiali ad inclinazione variabile; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 630. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: adatto per ambienti con grandi altezze	1 cad	174,10€	137,63€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Sb001.0750.e	Diffusore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: variabile alette radiali ad inclinazione variabile; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di condizionamento; diametro (Ø) [mm] = 800. Incluso: serranda di regolazione SPECIFICHE TECNICHE: adatto per ambienti con grandi altezze	1 cad	282,36€	223,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - DIFFUSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0000.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.a; MM.10.040.0010.g; MM.10.040.0020.a	1 cad	45,77€	36,18€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0005.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.b; MM.10.040.0010.h; MM.10.040.0020.b	1 cad	50,07€	39,58€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0010.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.c; MM.10.040.0010.i; MM.10.040.0020.c	1 cad	52,90€	41,82€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0015.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.d; MM.10.040.0010.j; MM.10.040.0020.d	1 cad	55,81€	44,12€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0020.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.e; MM.10.040.0010.k; MM.10.040.0020.e	1 cad	60,07€	47,49€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0025.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.f; MM.10.040.0010.l; MM.10.040.0020.f	1 cad	62,96€	49,77€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0030.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.m; MM.10.040.0020.g	1 cad	83,00€	65,61€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0035.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.n; MM.10.040.0020.h	1 cad	95,82€	75,75€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0040.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.o; MM.10.040.0020.i	1 cad	108,71€	85,94€	0,00%
LOM251.RM.70.10.00.Za001.0045.-	Diffusore; funzione: diffusione aria; impiego: aerotermo a lancio orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: voci di riferimento: MM.10.040.0010.p; MM.10.040.0020.j	1 cad	144,47€	114,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.D0000.0000.a	Griglia di ingresso aria di plastica generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100. Incluso: rete antinsetti; accessori di montaggio	1 cad	5,51€	4,36€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.D0000.0000.b	Griglia di ingresso aria di plastica generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125. Incluso: rete antinsetti; accessori di montaggio	1 cad	6,22€	4,91€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.D0000.0000.c	Griglia di ingresso aria di plastica generico; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: rete antinsetti; accessori di montaggio	1 cad	6,92€	5,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.a	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] ≤ 0,3. Incluso: alette antipioggia; rete antivolatile	1 m²	340,59€	269,24€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.b	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,4 ÷ 0,5. Incluso: alette antipioggia; rete antivolatile	1 m²	283,62€	224,21€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.c	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,6 ÷ 0,8. Incluso: alette antipioggia; rete antivolatile	1 m²	232,98€	184,17€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.d	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,9 ÷ 1,2. Incluso: alette antipioggia; rete antivolatile	1 m²	208,91€	165,15€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.e	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 1,3 ÷ 1,8. Incluso: alette antipioggia; rete antivolatile	1 m²	193,72€	153,14€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.f	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 1,9 ÷ 2,7. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	175,99€	139,12€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0000.g	Griglia da esterno di lega alluminio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] > 2,8. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	157,00€	124,11€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0250.a	Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	412,78€	326,30€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0250.b	Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	302,61€	239,22€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0250.c	Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	300,08€	237,22€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0250.d	Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	283,62€	224,21€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0250.e	Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,13 ÷ 0,18. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	227,92€	180,17€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa000.0250.f	Griglia di ripresa di lega alluminio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] > 0,19. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	160,79€	127,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0000.a	Griglia di ingresso aria di lega alluminio anodizzato; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100. Incluso: rete antinsetti; accessori di montaggio	1 cad	46,72€	36,93€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0000.b	Griglia di ingresso aria di lega alluminio anodizzato; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125. Incluso: rete antinsetti; accessori di montaggio	1 cad	53,16€	42,03€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0000.c	Griglia di ingresso aria di lega alluminio anodizzato; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: rete antinsetti; accessori di montaggio	1 cad	59,39€	46,95€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0005.a	Griglia di ingresso aria di lega alluminio anodizzato; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100. Incluso: accessori di montaggio	1 cad	36,66€	28,98€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0005.b	Griglia di ingresso aria di lega alluminio anodizzato; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 125. Incluso: accessori di montaggio	1 cad	40,50€	32,02€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0005.c	Griglia di ingresso aria di lega alluminio anodizzato; geometria: circolare; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 160. Incluso: accessori di montaggio	1 cad	42,89€	33,90€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0250.a	Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce	1 m²	739,44€	584,54€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0250.b	Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce	1 m²	516,60€	408,38€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0250.c	Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce	1 m²	431,76€	341,31€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0250.d	Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce	1 m²	374,78€	296,27€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0250.e	Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,13 ÷ 0,18. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce	1 m²	311,45€	246,21€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sa001.0250.f	Griglia di transito di lega alluminio anodizzato; geometria: alette fisse orizzontali; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] > 0,19. SPECIFICHE TECNICHE: le alette presentano un profilo speciale antiluce	1 m²	279,82€	221,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.a	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] ≤ 0,3. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	220,30€	174,15€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.b	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,4 ÷ 0,5. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	193,72€	153,14€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.c	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,6 ÷ 0,8. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	169,68€	134,13€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.d	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,9 ÷ 1,2. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	154,47€	122,11€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.e	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 1,3 ÷ 1,8. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	141,79€	112,09€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.f	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 1,9 ÷ 2,7. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	127,88€	101,09€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0000.g	Griglia da esterno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] > 2,8. Incluso: alette anti-pioggia; rete antivolatile	1 m²	110,15€	87,08€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0250.a	Griglia di ripresa di lega ferrosa acciaio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	348,21€	275,26€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0250.b	Griglia di ripresa di lega ferrosa acciaio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	246,91€	195,18€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0250.c	Griglia di ripresa di lega ferrosa acciaio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	251,98€	199,19€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0250.d	Griglia di ripresa di lega ferrosa acciaio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	258,29€	204,18€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Sb001.0250.e	Griglia di ripresa di lega ferrosa acciaio generico; geometria: 1 filare di alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: impianto di climatizzazione; superficie frontale [m²] = 0,13 ÷ 0,18. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	193,72€	153,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Sb003.0000.-	Griglia antianimale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: diffusione aria; impiego: unità ventilante per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; lunghezza [mm] = 380 altezza [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	67,56€	53,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0000.-	Griglia di ingresso aria; geometria: feritoia; funzione: diffusione aria; impiego: cassetto; lunghezza modulo [mm] = 400 altezza modulo [mm] = 25. Incluso: accessori di montaggio	1 cad	10,68€	8,44€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0250.a	Griglia di uscita aria; geometria: alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 0,6	1 cad	75,82€	59,94€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0250.b	Griglia di uscita aria; geometria: alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 0,8	1 cad	88,69€	70,11€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0250.c	Griglia di uscita aria; geometria: alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 1	1 cad	95,82€	75,75€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0250.d	Griglia di uscita aria; geometria: alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 1,3	1 cad	148,79€	117,62€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0250.e	Griglia di uscita aria; geometria: alette fisse; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 1,6	1 cad	193,12€	152,66€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0255.a	Griglia di uscita aria; geometria: alette regolabili; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 0,6	1 cad	137,31€	108,55€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0255.b	Griglia di uscita aria; geometria: alette regolabili; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 0,8	1 cad	155,93€	123,26€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0255.c	Griglia di uscita aria; geometria: alette regolabili; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 1	1 cad	181,67€	143,61€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0255.d	Griglia di uscita aria; geometria: alette regolabili; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 1,3	1 cad	217,43€	171,88€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0255.e	Griglia di uscita aria; geometria: alette regolabili; funzione: diffusione aria; impiego: induttore da incasso; lunghezza di riferimento induttore [m] = 1,6	1 cad	251,77€	199,03€	0,00%
LOM251.RM.70.10.05.Za001.0500.-	Griglia energetica; geometria: alette richiudibili; funzione: diffusione aria; impiego: unità ventilante per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; classe energetica [-] = 0	1 cad	168,88€	133,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - BOCCHETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.10.D0000.0000.-	Bocchetta di estrazione aria di plastica generico; geometria: quadrata; funzione: distribuzione aria; impiego: cucina; lunghezza lato [mm] = 150; portata [m³/h] ≤ 90. Incluso: accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: autoregolabile; ad attacco circolare	1 cad	20,24€	16,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - BOCCHETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.10.Sa000.0000.a	Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	420,48€	332,39€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sa000.0000.b	Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,04 ÷ 0,05. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	309,09€	244,34€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sa000.0000.c	Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,06 ÷ 0,08. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	310,75€	245,65€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sa000.0000.d	Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,09 ÷ 0,12. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	278,94€	220,50€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sa000.0000.e	Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,13 ÷ 0,18. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	278,94€	220,50€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sa000.0000.f	Bocchetta di mandata di lega alluminio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≥ 0,19. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	216,85€	171,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - BOCCHETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.10.Sb001.0000.a	Bocchetta di mandata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≤ 0,03. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	364,03€	287,77€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.10.Sb001.0000.b	Bocchetta di mandata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,04 + 0,05. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	248,16€	196,17€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sb001.0000.c	Bocchetta di mandata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,06 + 0,08. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	186,02€	147,05€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sb001.0000.d	Bocchetta di mandata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,09 + 0,12. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	167,15€	132,13€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sb001.0000.e	Bocchetta di mandata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] = 0,13 + 0,18. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	136,13€	107,61€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Sb001.0000.f	Bocchetta di mandata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a doppio filare di alette regolabili; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di condizionamento aria; superficie frontale [m²] ≥ 0,19. Incluso: serranda di regolazione	1 m²	127,42€	100,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - PRODOTTI - BOCCHETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0000.a	Bocchetta di estrazione aria di materiale generico; geometria: circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: cucina; diametro (Ø) [mm] = 125. Incluso: accessori di montaggio	1 cad	5,51€	4,36€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0000.b	Bocchetta di estrazione aria di materiale generico; geometria: circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: cucina; diametro (Ø) [mm] = 80. Incluso: accessori di montaggio	1 cad	3,70€	2,92€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0250.a	Bocchetta di uscita aria di materiale generico; funzione: distribuzione aria; impiego: induttore da incasso SPECIFICHE TECNICHE: regolabile; con tronchetto telescopico	1 cad	151,64€	119,87€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0250.b	Bocchetta di uscita aria di materiale generico; funzione: distribuzione aria; impiego: induttore da incasso SPECIFICHE TECNICHE: regolabile; con tronchetto telescopico	1 cad	158,79€	125,52€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0250.c	Bocchetta di uscita aria di materiale generico; funzione: distribuzione aria; impiego: induttore da incasso SPECIFICHE TECNICHE: regolabile; con tronchetto telescopico	1 cad	164,52€	130,05€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0250.d	Bocchetta di uscita aria di materiale generico; funzione: distribuzione aria; impiego: induttore da incasso SPECIFICHE TECNICHE: regolabile; con tronchetto telescopico	1 cad	177,38€	140,22€	0,00%
LOM251.RM.70.10.10.Za000.0250.e	Bocchetta di uscita aria di materiale generico; funzione: distribuzione aria; impiego: induttore da incasso SPECIFICHE TECNICHE: regolabile; con tronchetto telescopico	1 cad	185,98€	147,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI MECCANICI TERMINALI - ACCESSORI - SERVOCOMANDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0000.-	Servocomando con ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] ≤ 1,0	1 cad	248,90€	196,76€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0005.-	Servocomando con ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 1,01 + 3,0	1 cad	277,53€	219,39€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0010.-	Servocomando con ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] ≤ 1,0	1 cad	326,17€	257,84€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0015.-	Servocomando con ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 1,01 + 3,0	1 cad	354,77€	280,45€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0250.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] ≤ 0,8	1 cad	102,99€	81,42€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0255.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 0,81 + 1,5	1 cad	133,06€	105,18€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0260.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 1,51 + 3,0	1 cad	178,82€	141,36€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0265.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 3,01 + 5,0	1 cad	270,36€	213,72€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0270.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] ≤ 0,8	1 cad	173,07€	136,82€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0275.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 0,81 + 1,5	1 cad	206,01€	162,85€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0280.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 1,51 + 3,0	1 cad	250,36€	197,91€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0285.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 3,01 + 5,0	1 cad	321,87€	254,44€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0290.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] ≤ 0,8; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	191,68€	151,52€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0295.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 0,81 + 1,5; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	221,73€	175,28€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0300.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 1,51 + 3,0; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	267,50€	211,46€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0305.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: tipo on-off; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 3,01 + 5,0; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	359,04€	283,83€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0310.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] ≤ 0,8; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	261,77€	206,93€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0315.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 0,81 + 1,5; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	294,69€	232,96€	0,00%
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0320.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 1,51 + 3,0; numero contatti ausiliari [-] = 1 + 2	1 cad	339,03€	268,01€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.70.15.00.Za001.0325.-	Servocomando senza ritorno a molla; geometria: modulante; funzione: regolazione movimento; impiego: serranda. Incluso: leverismi; contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: servocomando con indicatore di posizione e comando manuale; superficie serranda [m²] = 3,01 ÷ 5,0; numero contatti ausiliari [-] = 1 ÷ 2	1 cad	410,55€	324,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Sd003.0000.-	Giunto di lega zinco alluminio-rame; geometria: a T; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8	1 cad	3,95€	3,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Sa000.0000.-	Giunto di lega alluminio generico; geometria: di dilatazione; impiego: maglie di captazione a tondi maglie di captazione a piatti; lunghezza [mm] = 400	1 cad	6,82€	5,39€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Sa000.0005.-	Giunto di lega alluminio generico; geometria: lineare; impiego: apparecchio illuminante per installazione a sospensione SPECIFICHE TECNICHE: giunto in alluminio pressofuso	1 cad	12,89€	10,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Sb001.0000.-	Giunto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria: a 2 vie; impiego: apparecchio illuminante per installazione a sospensione	1 cad	16,68€	13,19€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Sb001.0005.-	Giunto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria: a 3/4 vie; impiego: apparecchio illuminante per installazione a sospensione	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Sb003.0000.-	Giunto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a T; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10. Incluso: 2 viti M6x16 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,30€	2,61€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Sb003.0005.a	Giunto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a T; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10. Incluso: 3 viti M6x16 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	5,04€	3,98€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Sb003.0005.b	Giunto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a T; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10. Incluso: 3 viti M6x16 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	11,02€	8,71€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Sb003.0010.-	Giunto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lineare; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,95€	3,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Sb030.0000.-	Giunto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: parallelo; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in ghisa zincata a caldo	1 cad	5,57€	4,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Sc006.0000.-	Giunto di lega rame ottone; geometria: a T; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8	1 cad	12,49€	9,87€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Sc006.0005.-	Giunto di lega rame ottone; geometria: parallelo; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in ottone ramato	1 cad	5,57€	4,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - GIUNTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.10.Za001.0005.-	Giunto; geometria: universale; impiego: tondi diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 10	1 cad	2,77€	2,19€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Za001.0010.-	Giunto; geometria: ad angolo a T a croce; impiego: apparecchi modulari di illuminazione. Incluso: ghiere di giunzione	1 cad	8,88€	7,02€	0,00%
LOM251.RM.71.10.10.Za001.0015.-	Giunto; geometria: flessibile; impiego: apparecchi modulari di illuminazione	1 cad	16,26€	12,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - POZZETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.20.Sb030.0000.-	Pozzetto di lega ferrosa ghisa generico; lunghezza [mm] = 227 larghezza [mm] = 155 altezza [mm] = 115. Incluso: morsetto di sezionamento per tondi e piatti	1 cad	198,57€	156,97€	0,00%
LOM251.RM.71.10.20.Sb030.0005.-	Pozzetto di lega ferrosa ghisa generico; lunghezza [mm] = 227 larghezza [mm] = 155 altezza [mm] = 115. Escluso: morsetto di sezionamento	1 cad	124,91€	98,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - TRASFORMATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.a	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	12.886,37€	10.186,85€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.b	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	13.568,30€	10.725,93€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.c	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 630 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	15.696,99€	12.408,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.d	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	18.482,98€	14.611,05€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.e	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	21.963,26€	17.362,26€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.f	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	24.750,37€	19.565,51€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca000.0000.g	Trasformatore trifase MT/BT di resina sintetica generico; potenza [A] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	30.264,15€	23.924,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - TRASFORMATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.25.Ca016.0000.-	Trasformatore di sicurezza di resina sintetica polietilene (PE); impiego: citofoni videocitofoni; tensione di alimentazione ca [V] = 230 potenza [VA] = 30 tensione di uscita [VA] = 15. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: uscita in bassa tensione	1 cad	19,13€	15,12€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca016.0250.a	Trasformatore di resina sintetica polietilene (PE); impiego: citofoni videocitofoni; tensione di alimentazione [V] = 230 potenza [VA] = 20. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: dotato di protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	18,62€	14,72€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca016.0250.b	Trasformatore di resina sintetica polietilene (PE); impiego: citofoni videocitofoni; tensione di alimentazione [V] = 230 potenza [VA] = 30. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: dotato di protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	19,13€	15,12€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Ca016.0255.-	Trasformatore di resina sintetica polietilene (PE); funzione: rigeneratore di chiamata amplificazione di chiamata; impiego: citofoni videocitofoni; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: dotato di protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	1 cad	41,33€	32,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - TRASFORMATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0000.-	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 15 + 25 potenza [VA] = 3. Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: circuito primario avvolto, classe 1	1 cad	31,25€	24,70€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0005.-	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 40 + 60 potenza [VA] = 2 + 3. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 3	1 cad	15,07€	11,91€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0010.-	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				
	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 100 potenza [VA] = 3. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 1	1 cad	15,07€	11,91€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0015.a	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				
	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 150 + 250 potenza [VA] = 3 + 5. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 0.5	1 cad	15,53€	12,28€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0015.b	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				
	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 400 potenza [VA] = 6. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 0.5	1 cad	16,54€	13,08€	0,00%
	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0015.c	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 600. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 0.5	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%
	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0015.d	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 1000 ÷ 1200 potenza [VA] = 20. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 0.5	1 cad	39,80€	31,46€	0,00%
	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0015.e	Trasformatore amperometrico di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 1500 potenza [VA] = 30. Componente: circuito primario, . Incluso: circuito secondario [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: classe 0.5	1 cad	42,79€	33,83€	0,00%
	RM Circuito primario; impiego: trasformatore. Incluso: barra 30x10max, cavo con diametro massimo [mm] = 23				
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0250.-	Trasformatore combinato di materiale generico; impiego: quadri elettrici; tensione nominale [V] = 230 consumo [VA] = 8. Incluso: suoneria, ronzatore, contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	28,26€	22,34€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0500.a	Trasformatore di linea universale di materiale generico; impiego: impianti antintrusione; tensione d'ingresso [V] = 70 ÷ 100 potenza massima [W] = 10	1 cad	42,83€	33,86€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0500.b	Trasformatore di linea universale di materiale generico; impiego: impianti antintrusione; tensione d'ingresso [V] = 70 ÷ 100 potenza massima [W] = 30	1 cad	52,09€	41,17€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0500.c	Trasformatore di linea universale di materiale generico; impiego: impianti antintrusione; tensione d'ingresso [V] = 70 ÷ 100 potenza massima [W] = 60	1 cad	69,69€	55,09€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0500.d	Trasformatore di linea universale di materiale generico; impiego: impianti antintrusione; tensione d'ingresso [V] = 70 ÷ 100 potenza massima [W] = 120	1 cad	88,20€	69,72€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0500.e	Trasformatore di linea universale di materiale generico; impiego: impianti antintrusione; tensione d'ingresso [V] = 70 ÷ 100 potenza massima [W] = 240	1 cad	115,06€	90,96€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0750.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; diametro Ø [mm] = 21; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 16x12,5	1 cad	15,09€	11,93€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0755.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; diametro Ø [mm] = 23; corrente nominale [A] = 300 ÷ 600. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 30x10	1 cad	20,01€	15,82€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0760.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; diametro Ø [mm] = 35; corrente nominale [A] = 250 ÷ 600. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 40x10	1 cad	23,60€	18,65€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0765.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 100 ÷ 600. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 50x12	1 cad	37,53€	29,67€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0770.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 100 ÷ 1500. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 2x10x60	1 cad	71,68€	56,66€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0775.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 100 ÷ 1500. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 2x10x50	1 cad	71,68€	56,66€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0780.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 1600 ÷ 4000. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 3x10x125	1 cad	102,43€	80,97€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.0785.-	Trasformatore di misura (TA) di materiale generico; impiego: quadri elettrici; corrente nominale [A] = 1600 ÷ 4000. Incluso: circuito secondario [A] = 5, barra [mm] 3x10x100	1 cad	102,43€	80,97€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1000.a	Trasformatore di sicurezza di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 15 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	20,38€	16,11€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1000.b	Trasformatore di sicurezza di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 25 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	27,16€	21,47€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1000.c	Trasformatore di sicurezza di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 40 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	31,89€	25,21€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1000.d	Trasformatore di sicurezza di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 63 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	51,05€	40,36€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1250.a	Trasformatore elettronico di materiale generico; impiego: sistemi di automazione; tensione di uscita ca [V] = 230 potenza [VA] = 220	1 cad	44,61€	35,26€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1250.b	Trasformatore elettronico di materiale generico; impiego: sistemi di automazione; potenza [W] = 20 ÷ 60	1 cad	25,80€	20,39€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1250.c	Trasformatore elettronico di materiale generico; impiego: sistemi di automazione; potenza [W] = 20 ÷ 105	1 cad	31,25€	24,70€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1500.-	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 15 tensione di ingresso [V] = 220 opzione tensione di uscita 1 [V] = 8 opzione tensione di uscita 2 [V] = 8 opzione tensione di uscita 3 [V] = 12 opzione tensione di uscita 3 [V] = 24	1 cad	19,93€	15,76€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1505.a	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 50 tensione di ingresso [V] = 220 tensione di uscita [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in cassetta o retroquadro	1 cad	27,54€	21,77€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1505.b	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 80 tensione di ingresso [V] = 220 tensione di uscita [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in cassetta o retroquadro	1 cad	29,12€	23,02€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1505.c	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 110 tensione di ingresso [V] = 220 tensione di uscita [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in cassetta o retroquadro	1 cad	31,30€	24,74€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1505.d	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 160 tensione di ingresso [V] = 220 tensione di uscita [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in cassetta o retroquadro	1 cad	46,86€	37,04€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1505.e	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 250 tensione di ingresso [V] = 220 tensione di uscita [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in cassetta o retroquadro	1 cad	49,87€	39,43€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1505.f	Trasformatore monofase di materiale generico; impiego: impianti antincendio; potenza [VA] = 350 tensione di ingresso [V] = 220 tensione di uscita [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in cassetta o retroquadro	1 cad	56,85€	44,94€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1750.a	Trasformatore di materiale generico; impiego: suoneria; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 5 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 4+8 configurazione 2 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	14,42€	11,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1750.b	Trasformatore di materiale generico; impiego: suoneria; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 10 ÷ 15 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 4+8 configurazione 2 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	15,80€	12,49€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1750.c	Trasformatore di materiale generico; impiego: suoneria; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 10 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	16,27€	12,86€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1750.d	Trasformatore di materiale generico; impiego: suoneria; tensione nominale [V] = 230 potenza [VA] = 30 ÷ 40 configurazione 1 di tensione secondaria [V] = 4+8 configurazione 2 di tensione secondaria [V] = 12+12. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	18,50€	14,63€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.25.Za000.1755.-	Trasformatore di materiale generico; impiego: citofoni videocitofoni; tensione di uscita ca [V] = 12 potenza [VA] = 12	1 cad	18,62€	14,72€	0,00%
LOM251.RM.71.10.25.Za000.2000.-	Trasformatore trifase MT/BT di materiale generico; potenza [KVA] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015	1 cad	12.180,91€	9.629,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - TRASFORMATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.25.Za001.0000.-	Trasformatore monofase; impiego: cantiere; tensione del primario [V] = 220 tensione del secondario [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: in alloggiamento isolante	1 cad	9,54€	7,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - ALIMENTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0000.-	Alimentatore base di plastica generico; impiego: portiere elettrico solo audio; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VAm _{ax}] = 60. Componenti: calotta di protezione, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere con n° massimo citofoni [-] = 200 RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	118,97€	94,04€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0005.-	Alimentatore base di plastica generico; impiego: viedocitofono; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VAm _{ax}] = 60. Componenti: calotta di protezione, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	178,90€	141,43€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0250.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico con e senza segreto di conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30 potenza dissipata [W] = 8,5. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	57,93€	45,79€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0255.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico con e senza segreto di conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30 potenza dissipata [W] = 8,5. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere con funzione chiamata esterna che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	62,06€	49,06€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0260.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico/sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30 potenza dissipata [W] = 8,5. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	47,58€	37,61€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0265.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e segreto di conversazione tra posto esterno e citofoni; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30 potenza dissipata [W] = 8,5. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	92,57€	73,17€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0270.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico/sistemi intercomunicanti con segreto di conversazione tra citofoni e tra posto esterno e citofoni; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30 potenza dissipata [W] = 8,5. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche	1 cad	127,71€	100,96€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0275.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico senza conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30 potenza dissipata [W] = 8,5. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere con possibilità di inserimento di batteria tampone con tensione nominale [Vca] = 12	1 cad	72,41€	57,24€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0280.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere da utilizzare con posto esterno	1 cad	111,72€	88,31€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0285.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegamento di batteria tampone con tensione nominale [Vcc] = 12	1 cad	160,57€	126,93€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0290.-	Alimentatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico con e senza segreto di conversazione; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza massima assorbita [VA] = 30. Componenti: calotta di protezione, generatore di chiamata elettronica, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegamento di batteria tampone con tensione nominale [Vcc] = 12	1 cad	104,47€	82,58€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0500.-	Alimentatore supplementare di plastica generico; impiego: portiere elettrico solo audio; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VAm _{ax}] = 60. Componenti: calotta di protezione, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per portiere con n° massimo citofoni [-] = 200	1 cad	108,61€	85,86€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0505.-	Alimentatore supplementare di plastica generico; impiego: videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VAm _{ax}] = 60. Componenti: calotta di protezione, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico	1 cad	190,83€	150,85€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				
LOM251.RM.71.10.30.D0000.0510.-	Alimentatore supplementare di plastica generico; impiego: videocitofono con pulsantiere secondarie/con rigeneratore di chiamata elettronica; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VAm _{ax}] = 60. Componenti: calotta di protezione, termistore PTC. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in materiale termoplastico per videocitofono per impianti di tipo complesso edilizio	1 cad	196,52€	155,35€	0,00%
	RM Calotta di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento; protezione per morsettiere RM Termistore PTC di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - ALIMENTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.30.Za001.0000.-	Alimentatore AC/DC switching tipo 1.0. Componente: dispositivo di protezione, . Incluso: contenitore DIN/contenitore da retroquadro	1 cad	135,89€	107,43€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e cortocircuito				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.0250.-	Alimentatore AC/DC switching tipo 2.5. Componente: dispositivo di protezione, . Incluso: contenitore DIN/contenitore da retroquadro	1 cad	236,04€	186,59€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e cortocircuito				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.0500.-	Alimentatore AC/DC switching tipo 4.0. Componente: dispositivo di protezione, . Incluso: contenitore DIN/contenitore da retroquadro	1 cad	286,09€	226,16€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e cortocircuito				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.0750.-	Alimentatore AC/DC switching tipo 6.5. Componente: dispositivo di protezione, . Incluso: contenitore DIN/contenitore da retroquadro	1 cad	307,55€	243,12€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e cortocircuito				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1000.-	Alimentatore base; impiego: dispositivo per impianti intercomunicanti	1 cad	26,58€	21,01€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1005.-	Alimentatore base; impiego: videocitofonia con e senza segreto di conversazione e con video intercomunicanti; tensione di alimentazione [Vca] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 60. Incluso: custodia DIN 12 moduli	1 cad	165,48€	130,82€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1010.-	Alimentatore base; impiego: videocitofonia con e senza segreto di conversazione e con video intercomunicanti; tensione di alimentazione [Vca] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 60. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: video intercomunicanti per impianti di tipo complesso edilizio	1 cad	170,68€	134,92€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1015.-	Alimentatore base; impiego: videofonofonia con amplificatore audio viva voce bicanale; tensione di alimentazione [Vca] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 60. Componente: generatore di chiamata elettronica, . Incluso: custodia DIN 12 moduli	1 cad	196,52€	155,35€	0,00%
	RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1020.-	Alimentatore base; impiego: sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; tensione nominale [V] = 24/48 potenza [W] = 600	1 cad	709,27€	560,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1500.-	Alimentatore di emergenza; geometria: 2 uscite; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [Vcc] = 24 corrente nominale [A] = 2 corrente nominale aggiuntiva per ricarica batterie [A] = 0,8. Componenti: uscita relè, LED di segnalazione, LED. Incluso: custodia di metallo generico. Escluso: batterie SPECIFICHE TECNICHE: spazio interno per alloggiamento di 2 batterie tensione nominale [V] = 12 e carica elettrica [Ah] = 18 (non fornite)	1 cad	577,13€	456,23€	0,00%
	RM Uscita relè; funzione: segnalazione separata di mancanza rete segnalazione di guasto; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2 RM Led di segnalazione; funzione: indicare la presenza di tensione segnalare un guasto; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: LED di segnalazione esterni alla custodia, numero di elementi 2 RM Led; funzione: fornire una accurata diagnostica in caso di guasto; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: LED interno alla centrale con funzionamento differenziato				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1505.-	Alimentatore di emergenza; geometria: 2 uscite; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [Vcc] = 24 corrente nominale [A] = 5 corrente nominale aggiuntiva per ricarica batterie [A] = 0,16. Componenti: uscita relè, LED di segnalazione, LED. Incluso: custodia di metallo generico. Escluso: batterie SPECIFICHE TECNICHE: spazio interno per alloggiamento di 2 batterie tensione nominale [V] = 12 e carica elettrica [Ah] = 18 (non fornite)	1 cad	607,86€	480,52€	0,00%
	RM Uscita relè; funzione: segnalazione separata di mancanza rete segnalazione di guasto; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2 RM Led di segnalazione; funzione: indicare la presenza di tensione segnalare un guasto; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: LED di segnalazione esterni alla custodia, numero di elementi 2 RM Led; funzione: fornire una accurata diagnostica in caso di guasto; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: LED interno alla centrale con funzionamento differenziato				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.a	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	171,13€	135,28€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.b	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 250. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	194,29€	153,59€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.c	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 315. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	348,54€	275,52€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.d	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 400. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	410,42€	324,44€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.e	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	534,17€	422,27€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.f	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	593,11€	468,86€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.g	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	699,30€	552,81€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.h	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	176,98€	139,90€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.i	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 250. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	183,27€	144,88€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.j	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 315. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	355,97€	281,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.k	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 400. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	451,85€	357,19€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.l	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 500. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	451,85€	357,19€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1750.m	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	580,98€	459,27€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.a	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.003,07€	792,94€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.b	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.009,40€	797,95€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.c	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1250. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.033,40€	816,91€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.d	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1600. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.130,05€	893,32€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.e	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.260,52€	996,46€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.f	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2500. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.508,77€	1.192,70€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.g	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 3200. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.765,60€	1.395,73€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.h	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 4000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.956,05€	1.546,29€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.i	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	833,10€	658,57€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.j	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	839,43€	663,58€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.k	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	888,81€	702,62€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.l	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1250. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	924,45€	730,79€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.m	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1600. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.138,49€	899,99€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.n	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.109,63€	877,17€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.o	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2500. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.276,77€	1.009,30€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.p	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 3200. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.359,30€	1.074,55€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.1755.q	Alimentatore di testata; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 4000. Incluso: conduttori lega rame generico, interruttore n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.415,02€	1.118,59€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2250.-	Alimentatore multipresa; impiego: armadio rack 19". Escluso: 6 prese universali, interruttore magnetotermico	1 cad	104,76€	82,82€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2255.-	Alimentatore multipresa; impiego: armadio rack 19". Escluso: 6 prese universali, interruttore luminoso	1 cad	104,76€	82,82€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2500.-	Alimentatore; tensione nominale uscita [Vdc] = 29 corrente nominale uscita [mA] = 1280 tensione di alimentazione [V] = 120 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60. Escluso: bobina di disaccoppiamento SPECIFICHE TECNICHE: ingombro 8 moduli DIN	1 cad	239,16€	189,06€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2505.-	Alimentatore; tensione nominale uscita [Vdc] = 29 corrente nominale uscita [mA] = 400 tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60. Escluso: bobina di disaccoppiamento SPECIFICHE TECNICHE: ingombro 2 moduli DIN	1 cad	104,76€	82,82€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2510.-	Alimentatore; impiego: impianto videocitofonico 2 fili	1 cad	207,36€	163,92€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2535.-	Alimentatore; geometria: 2 uscite; impiego: colonne; tensione di alimentazione [Vca] = 230 tensione nominale uscita 1 [Vca] = 12 corrente nominale uscita 1 [A] = 1 tensione nominale uscita 2 [Vcc] = 12 corrente nominale uscita 2 [mA] = 500. Incluso: alloggiamento per batteria di back-up carica elettrica [A/h] = 1,2	1 cad	337,45€	266,76€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2540.a	Alimentatore; geometria: a giorno; corrente nominale [A] = 1,3 tensione in uscita [V] = 13,8 SPECIFICHE TECNICHE: ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria	1 cad	112,68€	89,08€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2540.b	Alimentatore; geometria: a giorno; corrente nominale [A] = 4,5 tensione in uscita [V] = 13,8 SPECIFICHE TECNICHE: ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria	1 cad	228,78€	180,85€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2540.c	Alimentatore; geometria: a giorno; corrente nominale [A] = 0,7 tensione in uscita [V] = 27,6 SPECIFICHE TECNICHE: ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria	1 cad	112,68€	89,08€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2540.d	Alimentatore; geometria: a giorno; corrente nominale [A] = 2,5 tensione in uscita [V] = 27,6 SPECIFICHE TECNICHE: ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria	1 cad	252,31€	199,45€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2545.a	Alimentatore; tensione in uscita [V] = 1,8 corrente nominale [A] = 0,7 tensione di uscita [V] = 27,6. Incluso: contenitore metallico SPECIFICHE TECNICHE: ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria	1 cad	168,51€	133,21€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2545.b	Alimentatore; tensione in uscita [V] = 1,8 corrente nominale [A] = 2,5 tensione di uscita [V] = 27,6. Incluso: contenitore metallico SPECIFICHE TECNICHE: ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria	1 cad	304,62€	240,81€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2550.-	Alimentatore; geometria: da parete; impiego: diffusori. Incluso: staffa, protezione a fusibile sul primario, elettronica sulle uscite SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore in grado di fornire tensione a 20 diffusori amplificati da 10 W e relativa centrale	1 cad	387,73€	306,50€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2555.-	Alimentatore. Incluso: batterie, caricabatterie, dispositivo di monitoraggio SPECIFICHE TECNICHE: batterie di capacità appropriata all'assorbimento del sistema per ottenere continuità di alimentazione in caso di mancanza di alimentazione principale	1 cad	2.183,57€	1.726,14€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2560.-	Alimentatore; impiego: telecamere dome brandeggiabili; tensione di alimentazione [Vca] = 230 tensione in uscita [Vca] = 24 corrente nominale [A] = 4; temperatura di funzionamento [°C] = -40 ÷ 40. Componenti: fusibile in ingresso, fusibile in uscita	1 cad	349,43€	276,23€	0,00%
	RM Fusibile in ingresso; impiego: alimentatore; corrente nominale [A] = 2				
	RM Fusibile in uscita; impiego: alimentatore; corrente nominale [A] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2565.a	Alimentatore; geometria: 1 uscita; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 50. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	9,17€	7,25€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2565.b	Alimentatore; geometria: 1 uscita; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 100. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	10,31€	8,15€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2570.-	Alimentatore; geometria: 2 uscite; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 100. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	11,56€	9,14€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2575.-	Alimentatore; geometria: 1 uscita; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 200. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	13,16€	10,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2580.-	Alimentatore; impiego: citofonia viva voce bicanale; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 60. Incluso: custodia DIN 12 moduli	1 cad	144,79€	114,46€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2585.-	Alimentatore; impiego: centralini intercomunicanti; tensione di alimentazione [Vca] = 230. Incluso: custodia DIN 12 moduli	1 cad	209,64€	165,72€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2590.-	Alimentatore; impiego: derivati interfonici intercomunicanti a più conversazioni; tensione di alimentazione [Vca] = 230. Incluso: custodia DIN 8 moduli	1 cad	32,69€	25,84€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2595.-	Alimentatore; impiego: kit di trasformazione da tavolo. Componente: cavo, SPECIFICHE TECNICHE: da utilizzare nel caso di più monitor collegati in parallelo su linee di collegamento molto lunghe	1 cad	34,91€	27,60€	0,00%
	RM Cavo; impiego: alimentatore; tensione di alimentazione [Vca] = 230				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2600.-	Alimentatore; impiego: videocitofono; tensione di alimentazione [Vca] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 60. Incluso: custodia DIN 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: videocitono su complesso edificio per il collegamento del gruppo esterno principale	1 cad	196,52€	155,35€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2605.-	Alimentatore; impiego: monitor dotati di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini; tensione di alimentazione [Vca] = 230. Incluso: custodia DIN 4 moduli	1 cad	25,44€	20,11€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2610.-	Alimentatore; impiego: viedocitofono; tensione di alimentazione [Vca] = 230. Componenti: isolante, generatore di chiamata elettronica, software di supervisione grafica. Incluso: custodia DIN 12 moduli. Escluso: cavo coassiale	1 cad	179,45€	141,86€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Generatore di chiamata elettronica; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi; per chiamata modulata e continua				
	RM Software di supervisione grafica; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: software per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2615.-	Alimentatore; tensione di alimentazione [V] = 120 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 corrente di assorbimento [mA] = 290 ÷ 440 tensione in uscita BUS [V] = 29 tensione in uscita AUX [Vcc] = 29 corrente massima totale in uscita [mA] = 800. Incluso: bobina di disaccoppiamento	1 cad	182,24€	144,06€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.2750.-	Alimentatore scs antrinrusione; tensione nominale ingresso [Vac] = 230 tensione nominale uscita 1 [Vdc] = 27	1 cad	254,21€	200,96€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3000.-	Alimentatore scs compatto. Escluso: 2 moduli DIN	1 cad	113,74€	89,91€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3250.-	Alimentatore stabilizzato; geometria: 1 uscita; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 100. Componenti: dispositivo di protezione autoripristinante, connettore tipo F, schermatura RF. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	22,54€	17,82€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione autoripristinante; funzione: protezione da cortocircuito; impiego: alimentatore RM Connettore tipo F di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento in ingresso e in uscita RM Schermatura RF di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: schermatura in pressofusione				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3255.-	Alimentatore stabilizzato; geometria: 2 uscite; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 100. Componenti: dispositivo di protezione autoripristinante, connettore tipo F, schermatura RF. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	24,62€	19,46€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione autoripristinante; funzione: protezione da cortocircuito; impiego: alimentatore RM Connettore tipo F di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento in ingresso e in uscita RM Schermatura RF di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: schermatura in pressofusione				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3260.-	Alimentatore stabilizzato; geometria: 1 uscita; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 160. Componenti: dispositivo di protezione autoripristinante, connettore tipo F, schermatura RF. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	26,90€	21,26€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione autoripristinante; funzione: protezione da cortocircuito; impiego: alimentatore RM Connettore tipo F di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento in ingresso e in uscita RM Schermatura RF di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: schermatura in pressofusione				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3265.-	Alimentatore stabilizzato; geometria: 2 uscite; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 corrente nominale [mA] = 160. Componenti: dispositivo di protezione autoripristinante, connettore tipo F, schermatura RF. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	28,15€	22,25€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione autoripristinante; funzione: protezione da cortocircuito; impiego: alimentatore RM Connettore tipo F di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento in ingresso e in uscita RM Schermatura RF di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: schermatura in pressofusione				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3270.-	Alimentatore stabilizzato; geometria: 1 uscita; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 24 corrente nominale [mA] = 80. Componenti: dispositivo di protezione autoripristinante, connettore tipo F, schermatura RF. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	27,48€	21,72€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione autoripristinante; funzione: protezione da cortocircuito; impiego: alimentatore RM Connettore tipo F di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento in ingresso e in uscita RM Schermatura RF di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: schermatura in pressofusione				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3275.-	Alimentatore stabilizzato; geometria: 2 uscite; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 24 corrente nominale [mA] = 80. Componenti: dispositivo di protezione autoripristinante, connettore tipo F, schermatura RF. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	28,15€	22,25€	0,00%
	RM Dispositivo di protezione autoripristinante; funzione: protezione da cortocircuito; impiego: alimentatore RM Connettore tipo F di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento in ingresso e in uscita RM Schermatura RF di metallo generico; impiego: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: schermatura in pressofusione				
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3500.-	Alimentatore supplementare; impiego: linee lunghe a forte caduta di tensione/accensione contemporanea di più monitor; tensione di alimentazione [ca] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 60. Incluso: custodia DIN 12 moduli	1 cad	110,41€	87,28€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3505.-	Alimentatore supplementare; impiego: linee lunghe a forte caduta di tensione/accensione contemporanea di più monitor; tensione di alimentazione [Vca] = 230. Incluso: custodia DIN 4 moduli	1 cad	35,67€	28,20€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3510.-	Alimentatore supplementare; impiego: linee lunghe a forte caduta di tensione/accensione contemporanea di più monitor	1 cad	35,67€	28,20€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3755.a	Alimentatore switching; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale 1 [A] = 2 corrente nominale 2 [Ah] = 7.2. Incluso: contenitore metallico SPECIFICHE TECNICHE: contenitore con possibilità di ospitare una batteria in tampone; protezione dai cortocircuiti e dal sovraccarico	1 cad	129,72€	102,55€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3755.b	Alimentatore switching; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale 1 [A] = 4 corrente nominale 2 [Ah] = 18. Incluso: contenitore metallico SPECIFICHE TECNICHE: contenitore con possibilità di ospitare una batteria in tampone; protezione dai cortocircuiti e dal sovraccarico	1 cad	408,09€	322,60€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.3760.-	Alimentatore switching; tensione di alimentazione [V] = 230 tensione in uscita [Vcc] = 15. Incluso: connettore Jack maschio, contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	40,77€	32,23€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.4000.a	Alimentatore switching ad alto rendimento; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 potenza assorbita [W] = 45 corrente massima [Amax] = 1,4; temperatura di esercizio [°C] = -10 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, protezione da sovraccarichi temporanei o prolungati	1 cad	139,39€	110,19€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.4000.b	Alimentatore switching ad alto rendimento; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 potenza assorbita [W] = 45 corrente massima [Amax] = 3,2; temperatura di esercizio [°C] = -10 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, protezione da sovraccarichi temporanei o prolungati	1 cad	169,49€	133,98€	0,00%
LOM251.RM.71.10.30.Za001.4000.c	Alimentatore switching ad alto rendimento; tensione di alimentazione [V] = 220 + 230 frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [Vcc] = 12 potenza assorbita [W] = 85 corrente massima [Amax] = 6; temperatura di esercizio [°C] = -10 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, protezione da sovraccarichi temporanei o prolungati	1 cad	208,40€	164,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Ca000.0000.-	Scatola di derivazione di resina sintetica generico; diametro (Ø) [mm] = 60	1 cad	0,28€	0,22€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Ca000.0005.-	Scatola di derivazione di resina sintetica generico; geometria: per combinazioni fino a tre posti allineati	1 cad	0,51€	0,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Ca000.0010.-	Scatola di derivazione di resina sintetica generico; geometria: per combinazioni fino a tre posti allineati. Incluso: colonnine di fissaggio	1 cad	0,70€	0,56€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Ca000.0015.-	Scatola di derivazione di resina sintetica generico; geometria: per combinazioni fino a quattro posti allineati	1 cad	1,79€	1,42€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Ca000.0020.-	Scatola di derivazione di resina sintetica generico; geometria: per combinazioni fino a sei posti allineati	1 cad	2,73€	2,16€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Ca000.0025.-	Scatola di derivazione di resina sintetica generico; geometria: per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3)	1 cad	3,15€	2,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0000.-	Scatola di completamento di plastica generico; geometria: da incasso; impiego: monitor SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale termoplastico	1 cad	2,84€	2,24€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.a	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 100 altezza [mm] = 50. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	2,30€	1,82€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.b	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 120 larghezza [mm] = 80 altezza [mm] = 50. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	2,62€	2,07€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.c	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 110 altezza [mm] = 70. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	3,89€	3,08€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.d	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 190 larghezza [mm] = 140 altezza [mm] = 70. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	7,26€	5,74€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.e	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 240 larghezza [mm] = 190 altezza [mm] = 90. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	21,11€	16,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.f	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 220 altezza [mm] = 120. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	21,11€	16,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.g	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 380 larghezza [mm] = 300 altezza [mm] = 120. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	28,53€	22,56€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0250.h	Scatola di derivazione stagna di plastica generico; geometria: da parete; lunghezza [mm] = 460 larghezza [mm] = 380 altezza [mm] = 120. Incluso: coperchio opaco o trasparente fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55	1 cad	40,34€	31,89€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.D0000.0500.-	Scatola di plastica generico; geometria: da incasso; impiego: apparecchi illuminanti potenza [W] = 6/8. Incluso: mascherina, viti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale plastico autoestinguente	1 cad	5,25€	4,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.a	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 90 larghezza [mm] = 90 altezza [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	15,00€	11,86€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.b	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 100 altezza [mm] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	17,62€	13,93€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.c	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 150 altezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	21,62€	17,09€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.d	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 150 altezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	60,24€	47,62€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.e	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	99,52€	78,67€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.f	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	111,97€	88,51€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.g	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 470 larghezza [mm] = 300 altezza [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	181,48€	143,46€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0000.h	Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 630 larghezza [mm] = 300 altezza [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	301,15€	238,06€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0250.-	Scatola di protezione anti pioggia di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio vernici resistenti agli agenti atmosferici; geometria: pressofusa da parete; impiego: pulsantiere posti esterni 1 modulo	1 cad	47,06€	37,20€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0255.-	Scatola di protezione anti pioggia di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio vernici resistenti agli agenti atmosferici; geometria: pressofusa da parete; impiego: pulsantiere posti esterni 2 moduli	1 cad	76,01€	60,09€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0260.-	Scatola di protezione anti pioggia di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio vernici resistenti agli agenti atmosferici; geometria: pressofusa da parete; impiego: pulsantiere posti esterni 3 moduli	1 cad	101,35€	80,12€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0500.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 1 modulo. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	30,67€	24,24€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0505.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 2 moduli verticali a 1 fila. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	41,94€	33,16€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0510.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 3 moduli verticali a 1 fila. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	41,94€	33,16€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0515.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 4 moduli verticali a 1 fila. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	62,67€	49,54€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0520.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 2 moduli orizzontali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	46,38€	36,66€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0525.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 2 moduli in due file di 2 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	50,33€	39,78€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0530.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 6 moduli in due file di 3 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	50,33€	39,78€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0535.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 8 moduli in due file di 4 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	62,94€	49,76€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0540.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 3 moduli orizzontali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	53,89€	42,60€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0545.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	58,63€	46,35€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0550.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	58,63€	46,35€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0555.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	87,89€	69,48€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0560.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 4 moduli orizzontali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	62,67€	49,54€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0565.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	75,24€	59,48€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0570.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	87,89€	69,48€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0575.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; geometria: da parete; impiego: posti esterni 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali. Incluso: cornice copriforo, protezione anti pioggia	1 cad	100,52€	79,46€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Sa000.0580.-	Scatola di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio vernici resistenti agli agenti atmosferici; geometria: pressofusa; impiego: pulsantiera. Incluso: staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari	1 cad	14,18€	11,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Sb003.0000.-	Scatola di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: da incasso lamiera; impiego: torrette da incasso pavimenti in cemento con prefature	1 cad	137,05€	108,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Za001.0000.-	Scatola autoportante; geometria: da tavolo da parete 4 posti	1 cad	4,66€	3,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.0005.-	Scatola autoportante; geometria: da tavolo da parete 6 posti	1 cad	5,81€	4,59€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.0500.-	Scatola di adattamento; impiego: prese TV e SAT SPECIFICHE TECNICHE: scatola per montaggio a vista	1 cad	1,95€	1,54€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.0750.-	Scatola di completamento; geometria: da parete; impiego: posti esterni pulsantiera esterna da esterno parete. Incluso: cornice, protezione anti pioggia, attacco unità di ripresa	1 cad	46,38€	36,66€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.a	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 92 larghezza [mm] = 92 altezza [mm] = 45. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	0,54€	0,43€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.b	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 118 larghezza [mm] = 96 altezza [mm] = 45. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	0,65€	0,51€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.c	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 118 larghezza [mm] = 96 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	0,87€	0,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.d	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 152 larghezza [mm] = 98 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.e	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 160 larghezza [mm] = 130 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	1,41€	1,11€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.f	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 196 larghezza [mm] = 152 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	1,86€	1,47€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.g	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 294 larghezza [mm] = 152 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	2,76€	2,18€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.h	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 392 larghezza [mm] = 152 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	4,66€	3,69€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.i	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 480 larghezza [mm] = 152 altezza [mm] = 70. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	6,11€	4,83€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.j	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 516 larghezza [mm] = 202 altezza [mm] = 80. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	8,55€	6,76€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1000.k	Scatola di derivazione; geometria: da incasso con feritoie petranciate per l'ingresso di tubi; lunghezza [mm] = 516 larghezza [mm] = 294 altezza [mm] = 80. Incluso: listello profilato per morsetti componibili, coperchio bordato fissato con viti SPECIFICHE TECNICHE: scatola in materiale isolante nervato	1 cad	19,43€	15,36€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1005.-	Scatola di derivazione; impiego: canale ad uso cornice a 3 scomparti; lunghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20	1 cad	5,30€	4,19€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1010.-	Scatola di derivazione; impiego: canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti; lunghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20	1 cad	8,51€	6,73€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1015.a	Scatola di derivazione; impiego: blindo luce; corrente nominale [A] = 25	1 cad	26,16€	20,68€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1015.b	Scatola di derivazione; impiego: blindo luce; corrente nominale [A] = 50	1 cad	61,19€	48,37€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1015.c	Scatola di derivazione; impiego: blindo luce; corrente nominale [A] = 100	1 cad	94,23€	74,49€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1250.a	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate con portafusibile; corrente nominale [A] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	62,56€	49,45€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1250.b	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate con portafusibile; corrente nominale [A] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	109,62€	86,65€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1250.c	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate con portafusibile; corrente nominale [A] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	117,06€	92,54€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1250.d	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate con portafusibile; corrente nominale [A] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	124,15€	98,14€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1250.e	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate con portafusibile; corrente nominale [A] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	403,92€	319,30€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1250.f	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate con portafusibile; corrente nominale [A] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	495,12€	391,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1255.a	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 250. Incluso: sezionatore, fusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	865,79€	684,42€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1255.b	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 400. Incluso: sezionatore, fusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	922,27€	729,07€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1255.c	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 630. Incluso: sezionatore, fusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.317,71€	1.041,67€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1255.d	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: sezionatore, fusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.505,64€	1.190,23€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1255.e	Scatola di derivazione di linea; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: sezionatore, fusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.725,59€	1.364,10€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1500.a	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 1 uscita derivata; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,1. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	7,90€	6,24€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1500.b	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 1 uscita derivata; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 0,5. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	7,68€	6,07€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1500.c	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 1 uscita derivata; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 0,6. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	9,03€	7,14€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1500.d	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 1 uscita derivata; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 0,7. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	8,71€	6,89€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1505.a	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 2 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,8. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	11,10€	8,77€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1505.b	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 2 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,1. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	11,01€	8,70€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1505.c	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 2 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,2. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	11,32€	8,95€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1510.a	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 4 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 2,8. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	16,14€	12,76€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1510.b	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante bidirezionale a 4 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,2. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1515.-	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante direzionale a 1 uscita derivata; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 0,7. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	6,74€	5,33€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1520.-	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante direzionale a 2 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 0,8. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	7,68€	6,07€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1525.-	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante direzionale a 3 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 2. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	12,13€	9,58€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1530.-	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante direzionale a 4 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,9. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	13,72€	10,84€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1535.-	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante direzionale a 2 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 1,7. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	15,69€	12,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1540.-	Scatola di derivazione induttiva; geometria: 1 ingresso 1 uscita passante direzionale a 4 uscite derivate; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione massima di passaggio [dB] = 6. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite	1 cad	15,35€	12,13€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.1750.-	Scatola di fondazione; impiego: automatismo interrato	1 cad	56,51€	44,67€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2000.-	Scatola di fondo; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese fisse, protette e stagne prese compatte a norme IEC309 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	2,20€	1,74€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2500.-	Scatola; geometria: da incasso a 2 moduli	1 cad	7,88€	6,23€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2505.-	Scatola; funzione: visiera antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: visiera 1F. 2 MOD.VERT.	1 cad	42,16€	33,33€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2510.-	Scatola; funzione: vassoio; impiego: patch panel	1 cad	113,85€	90,00€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2520.-	Scatola; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese fisse, protette e stagne prese compatte a norme IEC309. Incluso: cornice SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	6,16€	4,87€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2525.-	Scatola; geometria: da parete; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	2,20€	1,74€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2530.-	Scatola; geometria: da parete; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, con base, porta fusibile a norme IEC309 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	3,52€	2,78€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2535.-	Scatola; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, con base, porta fusibile a norme IEC309. Incluso: cornice SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	6,66€	5,26€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2540.-	Scatola; geometria: da parete fino a 3 posti SPECIFICHE TECNICHE: scatola per montaggio a vista	1 cad	1,96€	1,55€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2545.-	Scatola; geometria: da parete 4 posti SPECIFICHE TECNICHE: scatola per montaggio a vista	1 cad	2,62€	2,07€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2550.-	Scatola; geometria: da parete 3+3 posti SPECIFICHE TECNICHE: scatola per montaggio a vista	1 cad	3,18€	2,51€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2555.-	Scatola; geometria: da incasso; impiego: monitor SPECIFICHE TECNICHE: scatola per fissaggio a parete della staffa	1 cad	2,31€	1,83€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2560.-	Scatola; geometria: da incasso; impiego: posti esterni 1 modulo	1 cad	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2565.-	Scatola; geometria: da incasso; impiego: posti esterni 2 moduli verticali	1 cad	3,19€	2,52€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2570.-	Scatola; geometria: da incasso; impiego: posti esterni 3 moduli verticali	1 cad	4,49€	3,55€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2575.-	Scatola; geometria: da incasso; impiego: posti esterni 4 moduli verticali	1 cad	6,26€	4,95€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2580.-	Scatola; geometria: da parete; impiego: fotocellule posti esterni SPECIFICHE TECNICHE: scatola per montaggio da esterno parete	1 cad	9,53€	7,53€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2585.-	Scatola; geometria: da incasso da parete; impiego: fotocellule	1 cad	2,21€	1,75€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2750.-	Scatola porta apparecchi; geometria: 3 posti	1 cad	4,19€	3,31€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2755.-	Scatola porta apparecchi; geometria: 4 posti	1 cad	4,33€	3,43€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2760.-	Scatola porta apparecchi; geometria: 8 posti	1 cad	5,85€	4,63€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.2765.-	Scatola porta apparecchi; geometria: 12 posti	1 cad	11,31€	8,94€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3000.a	Scatola quadretto stagno; geometria: verticale; impiego: 1 presa alloggiabile prese fisse, protette e stagne prese compatte a norme IEC309	1 cad	14,14€	11,17€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3000.b	Scatola quadretto stagno; geometria: verticale; impiego: 1 presa alloggiabile prese fisse, protette e stagne prese compatte a norme IEC309	1 cad	24,54€	19,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3000.c	Scatola quadretto stagno; geometria: verticale; impiego: 1 presa alloggiabile prese fisse, protette e stagne prese compatte a norme IEC309	1 cad	34,35€	27,16€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3005.-	Scatola quadretto stagno; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	5,37€	4,24€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3010.-	Scatola quadretto stagno; geometria: DIN 8 moduli vuoti; impiego: prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309. Incluso: coperchio flangiato, 2 calotte SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	31,66€	25,03€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3015.-	Scatola quadretto stagno; geometria: DIN 12 moduli vuoti; impiego: prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309. Incluso: coperchio flangiato, 2 calotte SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	40,67€	32,15€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3020.-	Scatola quadretto stagno; geometria: DIN 12 moduli vuoti; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309. Incluso: coperchio flangiato, 4 calotte SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	54,78€	43,30€	0,00%
LOM251.RM.71.10.35.Za001.3025.-	Scatola quadretto stagno; geometria: DIN 18 moduli vuoti; impiego: prese fisse orizzontali corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, con base, porta fusibile a norme IEC309. Incluso: coperchio flangiato, 4 calotte SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	74,90€	59,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.D0000.0000.-	Supporto di plastica generico; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti piani; spessore piatto [mm] = 30 diametro (Ø) [mm] = 140 altezza [mm] = 100. Incluso: involucro in plastica	1 cad	6,72€	5,31€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.D0000.0005.-	Supporto di plastica generico; funzione: supporto per fotocellule; impiego: impianti di automazione SPECIFICHE TECNICHE: intallazione su colonnine	1 cad	7,65€	6,04€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.D0000.0010.-	Supporto di plastica generico; funzione: supporto per fotocellule; impiego: impianti di automazione SPECIFICHE TECNICHE: installazione su parete esterna	1 cad	7,65€	6,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.J0001.0000.-	Supporto di conglomerato cementizio; finitura: materiale plastico generico; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; diametro (Ø) [mm] = 132 altezza [mm] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: innestabile a pressione, per tondo [mm] = 8÷10	1 cad	3,85€	3,04€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.J0001.0005.-	Supporto di conglomerato cementizio; finitura: materiale plastico generico; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; diametro (Ø) [mm] = 140 altezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: per tondo [mm] = 8÷10	1 cad	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.J0001.0010.-	Supporto di conglomerato cementizio; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; diametro (Ø) [mm] = 8 altezza [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: con base in plastica, per tondo [mm] = 8	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0000.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti piani; diametro base (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: per tondo [mm] = 8÷10	1 cad	4,38€	3,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0005.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti piani tetti con coppi; diametro base (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: per tondo [mm] = 8+10	1 cad	4,79€	3,78€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0010.a	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti con coppi; larghezza [mm] = 180 ÷ 240 SPECIFICHE TECNICHE: per tondo [mm] = 8+10	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0010.b	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti con coppi; larghezza [mm] = 180 ÷ 240 SPECIFICHE TECNICHE: per tondo [mm] = 8+10	1 cad	8,97€	7,09€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0015.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti con tegole; larghezza [mm] = 420 altezza [mm] = 420	1 cad	5,89€	4,65€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0020.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, filettatura M6	1 cad	2,67€	2,11€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0025.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, filettatura M8	1 cad	2,55€	2,02€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0030.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini SPECIFICHE TECNICHE: per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8	1 cad	3,10€	2,45€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0035.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini SPECIFICHE TECNICHE: per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 40 mm, filettatura M8	1 cad	3,85€	3,04€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0040.a	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; lunghezza [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo, per tondo [mm] = 8+10, piatto da 30 mm, installazione su pareti in legno	1 cad	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0040.b	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; lunghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo, per tondo [mm] = 8+10, piatto da 30 mm, installazione su pareti in legno	1 cad	4,94€	3,90€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0040.c	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; lunghezza [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo, per tondo [mm] = 8+10, piatto da 30 mm, installazione su pareti in legno	1 cad	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb003.0045.-	Supporto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; lunghezza [mm] = 80	1 cad	10,23€	8,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.Sb008.0000.a	Supporto di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti con tegole; lunghezza [mm] = 140 ÷ 410 altezza [mm] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: amagnetico	1 cad	5,57€	4,40€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Sb008.0000.b	Supporto di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini tetti con tegole; lunghezza [mm] = 140 ÷ 410 altezza [mm] = 57 ÷ 72 SPECIFICHE TECNICHE: amagnetico	1 cad	3,85€	3,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.Sc006.0000.-	Supporto di lega rame ottone; finitura: ramato; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per calate	1 cad	10,66€	8,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - PRODOTTI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.10.40.Za001.0000.-	Supporto; impiego: impianti di messa a terra e protezione contro i fulmini; spessore piatto [mm] = 30 diametro (Ø) [mm] = 140 altezza [mm] = 100	1 cad	2,67€	2,11€	0,00%
LOM251.RM.71.10.40.Za001.0005.-	Supporto; funzione: supporto per lampeggianti antenne SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete	1 cad	3,18€	2,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - PARTITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0000.-	Partitore attivo; impiego: impianti TV; frequenza d'ingresso [MHz] = 920 ÷ 2150 SPECIFICHE TECNICHE: circuito su meccanica in alluminio, connettori F, a due vie	1 cad	36,37€	28,75€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0005.-	Partitore attivo; impiego: impianti TV; frequenza d'ingresso [MHz] = 920 ÷ 2150 SPECIFICHE TECNICHE: circuito su meccanica in alluminio, connettori F, a quattro vie	1 cad	44,39€	35,09€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0250.-	Partitore; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 4 Resistenza elettrica [Ohm] = 75. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: numero di ingressi 1, numero di uscite 2	1 cad	9,27€	7,33€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0255.-	Partitore; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 6 Resistenza elettrica [Ohm] = 75. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: numero di ingressi 1, numero di uscite 3	1 cad	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0260.-	Partitore; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 7 Resistenza elettrica [Ohm] = 75. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: numero di ingressi 1, numero di uscite 4, da incasso	1 cad	10,41€	8,23€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0265.-	Partitore; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 4 Resistenza elettrica [Ohm] = 75. Incluso: contenitore in metallo schermato, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: numero di ingressi 1, numero di uscite 2, attenuazione volante	1 cad	9,03€	7,14€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0270.-	Partitore; finitura: nickelato; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, installazione in scatola da incasso, progettato per passaggio di c.c., connettori F, a 2 vie	1 cad	11,01€	8,70€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0275.-	Partitore; finitura: nickelato; geometria: pressofuso; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, installazione in scatola da incasso, progettato per passaggio di c.c., connettori F, a 3 vie	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0280.-	Partitore; finitura: nickelato; geometria: pressofuso; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, installazione in scatola da incasso, progettato per passaggio di c.c., connettori F, a 4 vie	1 cad	13,72€	10,84€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0285.-	Partitore; finitura: nickelato; geometria: pressofuso; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, installazione in scatola da incasso, progettato per passaggio di c.c., connettori F, a 6 vie	1 cad	18,30€	14,47€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0290.-	Partitore; finitura: nickelato; geometria: pressofuso; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, installazione in scatola da incasso, progettato per passaggio di c.c., connettori F, a 6 vie	1 cad	19,46€	15,38€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0295.-	Partitore; impiego: impianti TV. Incluso: contenitore plastico schermato SPECIFICHE TECNICHE: ibrido, due uscite, ingresso e uscite con connettori IEC, ad innesto coassiale	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0500.-	Partitore resistivo; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: numero di uscite 1, attacco a palo	1 cad	7,10€	5,61€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0505.-	Partitore resistivo; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di uscite 2, attacco a palo	1 cad	7,22€	5,70€	0,00%
LOM251.RM.71.15.00.Za001.0510.-	Partitore resistivo; funzione: divisione del segnale TV in più vie; impiego: impianti TV; attenuazione [dB] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: numero di uscite 3, attacco a palo	1 cad	16,36€	12,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - EMERGENCY ONLY SWITCH

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.05.Za001.0000.a	Emergency only switch; funzione: commutazione; impiego: Central Supply System; potenza [kVA] = 25; n° fasi [-] = 3. Incluso: dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico SPECIFICHE TECNICHE: per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), massimo 4 cad. UPS	1 cad	1.258,84€	995,13€	0,00%
LOM251.RM.71.15.05.Za001.0000.b	Emergency only switch; funzione: commutazione; impiego: Central Supply System; potenza [kVA] = 50; n° fasi [-] = 3. Incluso: dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico SPECIFICHE TECNICHE: per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), massimo 4 cad. UPS	1 cad	1.487,73€	1.176,07€	0,00%
LOM251.RM.71.15.05.Za001.0000.c	Emergency only switch; funzione: commutazione; impiego: Central Supply System; potenza [kVA] = 100; n° fasi [-] = 3. Incluso: dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico SPECIFICHE TECNICHE: per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), massimo 4 cad. UPS	1 cad	2.059,94€	1.628,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0000.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1/4; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	2,77€	2,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0005.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 3/8; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	2,88€	2,28€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0010.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1/2; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	3,10€	2,45€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0015.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 3/4; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	3,53€	2,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0020.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	3,53€	2,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0025.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 1/4; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	3,74€	2,96€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0030.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 1/2; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0035.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 3/4; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	4,59€	3,63€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sd003.0040.-	Ferramenta collare fissatubo di lega zinco alluminio-rame; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 2; sezione di collegamento [mm²] ≤ 35	1 cad	5,04€	3,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.R0000.0000.-	Ferramenta morsetto di sezionamento di metallo generico; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10 piatto di lunghezza [mm] = 30+40 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in rame per tondo, parte inferiore in acciaio inox per piatto	1 cad	11,64€	9,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sa000.0000.-	Ferramenta staffa da interno di lega alluminio generico; finitura: vernice epossidica bianca; funzione: fissaggio a muro; impiego: telecamere; lunghezza [mm] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: staffa inalluminio pressofuso, dotata di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla	1 cad	21,84€	17,26€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sa000.0005.-	Ferramenta staffa da interno di lega alluminio generico; finitura: vernice epossidica bianca; funzione: fissaggio a soffitto; impiego: telecamere; lunghezza [mm] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: staffa inalluminio pressofuso, dotata di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla	1 cad	32,03€	25,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0000.-	Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1/2; sezione di collegamento [mm²] = 16 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	8,66€	6,84€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0005.-	Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 3/4; sezione di collegamento [mm²] = 16 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	9,20€	7,27€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0010.-	Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1; sezione di collegamento [mm²] = 16 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	9,81€	7,76€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0015.-	Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 1/4; sezione di collegamento [mm²] = 16 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	10,36€	8,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0020.-	Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 1/2; sezione di collegamento [mm²] = 16 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	10,79€	8,53€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0025.-	Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 2; sezione di collegamento [mm²] = 16 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	11,64€	9,20€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0250.a	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	11,02€	8,71€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0250.b	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	11,10€	8,77€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0255.a	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a piatti di lunghezza [mm] ≤ 50; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	6,94€	5,49€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0255.b	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a piatti di lunghezza [mm] ≤ 50; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	7,36€	5,82€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0260.a	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a piatti di lunghezza [mm] ≤ 40 dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	7,05€	5,57€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0260.b	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a piatti di lunghezza [mm] ≤ 40 dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	7,26€	5,74€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0265.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10 dispersori tondi con collegamento a tondi di sezione [mm²] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	7,90€	6,24€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0270.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori a croce a 1 via SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0275.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori a croce a 2 vie SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0280.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori a croce a 3 vie SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	14,11€	11,16€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0285.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori a croce a 1 via in ottone SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	13,22€	10,45€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0290.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispersori a croce a 2 vie in ottone SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	25,72€	20,33€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0295.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Componente: piastra intermedia, SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	2,77€	2,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0300.-	RM Piastra intermedia di metallo generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 52 larghezza [m] = 52 spessore [m] = 3	1 cad	7,15€	5,65€	0,00%
	RM Piastra intermedia di metallo generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 60 larghezza [m] = 60 spessore [m] = 4				
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0305.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Escluso: piastra intermedia di lunghezza [mm] = 52, larghezza [mm] = 52, spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	2,46€	1,95€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0310.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Escluso: piastra intermedia di lunghezza [mm] = 60, larghezza [mm] = 60, spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	6,09€	4,82€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0315.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Componente: piastra intermedia, SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	13,77€	10,89€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0320.-	RM Piastra intermedia di lega rame generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 52 larghezza [m] = 52 spessore [m] = 3	1 cad	21,44€	16,95€	0,00%
	RM Piastra intermedia di lega rame generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 60 larghezza [m] = 60 spessore [m] = 4				
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0325.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Escluso: piastra intermedia di lunghezza [mm] = 52, larghezza [mm] = 52, spessore [mm] = 2, in rame SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	11,21€	8,86€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0330.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: piatti di lunghezza [mm] = 30. Componente: piastra intermedia, SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	4,79€	3,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0335.-	RM Piastra intermedia di metallo generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 52 larghezza [m] = 52 spessore [m] = 3	1 cad	6,41€	5,07€	0,00%
	RM Piastra intermedia di metallo generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 60 larghezza [m] = 60 spessore [m] = 4				
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0340.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: piatti di lunghezza [mm] = 40. Componente: piastra intermedia, SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	9,81€	7,76€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0345.-	RM Piastra intermedia di metallo generico; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 80 larghezza [m] = 80 spessore [m] = 4	1 cad	4,59€	3,63€	0,00%
	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: piatti di lunghezza [mm] = 30. Escluso: piastra intermedia di lunghezza [mm] = 52, larghezza [mm] = 52, spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione				
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0350.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: piatti di lunghezza [mm] = 30. Escluso: piastra intermedia di lunghezza [mm] = 60, larghezza [mm] = 60, spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	5,89€	4,65€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0355.-	Ferramenta morsetto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a croce; impiego: piatti di lunghezza [mm] = 30. Escluso: piastra intermedia di lunghezza [mm] = 60, larghezza [mm] = 60, spessore [mm] = 4, in rame SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0500.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 70 diametro nominale foro esterno filettato (Ø) [-] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in acciaio zincato a caldo	1 cad	8,66€	6,84€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0505.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: 4 fori; funzione: collegamento piatti e tondi; impiego: nodo principale; diametro foro (Ø) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	15,70€	12,41€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0510.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: 8 fori; funzione: collegamento piatti e tondi; impiego: nodo principale; diametro foro (Ø) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	18,25€	14,43€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0515.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: 12 fori; funzione: collegamento piatti e tondi; impiego: nodo principale; diametro foro (Ø) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0750.a	Ferramenta staffa di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 50+150 grondaie di diametro [mm] = 50+150; diametro (Ø) [mm] = 80 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,53€	2,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0750.b	Ferramenta staffa di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 50+150 grondaie di diametro [mm] = 50+150; diametro (Ø) [mm] = 90 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,53€	2,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0750.c	Ferramenta staffa di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 50+150 grondaie di diametro [mm] = 50+150; diametro (Ø) [mm] = 100 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0750.d	Ferramenta staffa di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 50+150 grondaie di diametro [mm] = 50+150; diametro (Ø) [mm] = 110 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,74€	2,96€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb003.0750.e	Ferramenta staffa di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 50+150 grondaie di diametro [mm] = 50+150; diametro (Ø) [mm] = 120 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20 SPECIFICHE TECNICHE: staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	3,85€	3,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sb008.0000.-	Ferramenta fascetta di lega ferrosa acciaio inox; impiego: tubo di diametro (Ø) [mm] = 8+22; lunghezza [mm] = 220 larghezza [mm] = 6 spessore [mm] = 0,4	1 cad	16,51€	13,05€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb008.0250.-	Ferramenta morsetto di sezionamento di lega ferrosa acciaio inox; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10 piatto di lunghezza [mm] = 30+40	1 cad	7,05€	5,57€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb008.0500.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 4 fori; funzione: collegamento piatti e tondi; impiego: nodo principale; diametro foro (Ø) [mm] = 11	1 cad	23,39€	18,49€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb008.0505.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 8 fori; funzione: collegamento piatti e tondi; impiego: nodo principale; diametro foro (Ø) [mm] = 11	1 cad	31,28€	24,73€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb008.0510.-	Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 12 fori; funzione: collegamento piatti e tondi; impiego: nodo principale; diametro foro (Ø) [mm] = 11	1 cad	38,31€	30,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sb030.0000.a	Ferramenta morsetto di lega ferrosa ghisa generico; funzione: fissaggio; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10; spessore [mm] ≤ 12 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, fissaggio su flangia	1 cad	10,45€	8,26€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sb030.0000.b	Ferramenta morsetto di lega ferrosa ghisa generico; funzione: fissaggio; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10; spessore [mm] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, fissaggio su flangia	1 cad	13,97€	11,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0000.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1/8; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	5,67€	4,48€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0005.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1/4 tubi di diametro (Ø) [*] = 3/8 tubi di diametro (Ø) [*] = 1/2; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	5,75€	4,55€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0010.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 3/4; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	7,05€	5,57€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0015.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	7,70€	6,09€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0020.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 1/4; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	8,66€	6,84€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0025.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 1 1/2; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	10,01€	7,91€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0030.-	Ferramenta collare fissatubo di lega rame generico; impiego: tubi di diametro (Ø) [*] = 2 1/2; sezione di collegamento [mm²] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: collare in rame nichelato	1 cad	14,94€	11,81€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0250.a	Ferramenta staffa di lega rame generico; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 80+120 grondaie di diametro [mm] = 80+120; diametro (Ø) [mm] = 80 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20	1 cad	9,60€	7,59€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0250.b	Ferramenta staffa di lega rame generico; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 80+120 grondaie di diametro [mm] = 80+120; diametro (Ø) [mm] = 90 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20	1 cad	10,45€	8,26€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0250.c	Ferramenta staffa di lega rame generico; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 80+120 grondaie di diametro [mm] = 80+120; diametro (Ø) [mm] = 100 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20	1 cad	10,57€	8,36€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0250.d	Ferramenta staffa di lega rame generico; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 80+120 grondaie di diametro [mm] = 80+120; diametro (Ø) [mm] = 110 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20	1 cad	13,77€	10,89€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc000.0250.e	Ferramenta staffa di lega rame generico; funzione: ancoraggio; impiego: tubi di diametro [mm] = 80+120 grondaie di diametro [mm] = 80+120; diametro (Ø) [mm] = 120 diametro foro (Ø) [mm] = 11. Incluso: vite M8x20	1 cad	13,97€	11,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sc006.0000.-	Ferramenta fascetta di lega rame ottone; impiego: tubo di diametro (Ø) [mm] = 8+22; lunghezza [mm] = 220 larghezza [mm] = 6 spessore [mm] = 0,4	1 cad	1,93€	1,52€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc006.0005.-	Ferramenta fascetta di lega rame ottone; impiego: tubo di diametro (Ø) [mm] = 8+22; lunghezza [mm] = 220 larghezza [mm] = 6 spessore [mm] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: fascetta in ottone nichelato	1 cad	3,95€	3,12€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc006.0250.-	Ferramenta morsetto di lega rame ottone; impiego: dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10 dispersori tondi con collegamento a tondi di sezione [mm²] = 95; diametro (Ø) [mm] = 20	1 cad	19,97€	15,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Sc006.0500.-	Ferramenta morsetto di sezionamento di lega rame ottone; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: barra di adduzione diametro Ø [mm] = 16	1 cad	17,63€	13,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sd000.0000.-	Ferramenta morsetto di sezionamento di lega zinco generico; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: barra di adduzione diametro Ø [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: morsetto in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	5,89€	4,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Sf000.0000.-	Ferramenta fascetta di lega bronzo generico; impiego: tubo di diametro (Ø) [mm] = 8+22. Incluso: morsetto in ottone nichelato SPECIFICHE TECNICHE: fascetta in bronzo nichelato	1 cad	3,74€	2,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Za001.0000.-	Ferramenta chiavistello bloccaggio; impiego: doppia anta	1 cad	30,60€	24,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.0250.-	Ferramenta dispositivo di sblocco manuale; impiego: automazione singola	1 cad	8,88€	7,02€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.0255.-	Ferramenta dispositivo di sblocco manuale; impiego: automazione con 2 motori	1 cad	24,54€	19,40€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.0500.a	Ferramenta distanziatore; altezza [mm] = 30	1 cad	1,93€	1,52€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.0500.b	Ferramenta distanziatore; altezza [mm] = 55	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.0750.-	Ferramenta fascetta; impiego: alimentatore	1 cad	0,13€	0,10€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1000.-	Ferramenta minuteria; impiego: attuatore	1 cad	2,53€	2,00€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1250.-	Ferramenta morsetto; geometria: a 1 via; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: riscontro in zama, vite in acciaio zincato, dado in acciaio zincato, rondella in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1255.-	Ferramenta morsetto; geometria: a 2 vie; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: riscontro in zama, vite in acciaio zincato, dado in acciaio zincato, rondella in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1260.-	Ferramenta morsetto; geometria: a 3 vie; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: riscontro in zama, vite in acciaio zincato, dado in acciaio zincato, rondella in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	14,11€	11,16€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1265.-	Ferramenta morsetto; geometria: a 1 via; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: riscontro in ottone ramato, dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox, vite in lega di rame	1 cad	13,22€	10,45€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1270.-	Ferramenta morsetto; geometria: a 2 vie; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Incluso: riscontro in ottone ramato, dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox, vite in lega di rame	1 cad	25,72€	20,33€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1500.-	Ferramenta morsetto di sezionamento; impiego: tondi di diametro (Ø) [mm] = 8+10. Componenti: piastra, supporto	1 cad	11,64€	9,20€	0,00%
	RM Piastra di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: fissaggio a muro; impiego: ferramenta; lunghezza [m] = 150 larghezza [m] = 45				
	RM Supporto di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; impiego: ferramenta; fibra di vetro diametro (Ø) [mm] = 8 + 10. Incluso: barra in rame di sezione [mm²] = 40, morsetti in ottone				
LOM251.RM.71.15.10.Za001.1750.-	Ferramenta; geometria: 6 moduli; funzione: fissaggio cavi; impiego: pannelli di permutazione	1 cad	5,82€	4,60€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2000.-	Ferramenta staffa. Incluso: connettore per videocitofono esterno	1 cad	20,43€	16,15€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2005.-	Ferramenta staffa; funzione: fissaggio in colonna; impiego: raggi alimentatore batteria	1 cad	10,48€	8,29€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2010.-	Ferramenta staffa; geometria: inclinabile 3 snodi; funzione: fissaggio a muro; impiego: monitor lunghezza diagonale ["] = 32 + 60	1 cad	158,96€	125,66€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2015.-	Ferramenta staffa; funzione: fissaggio a muro fissaggio su scatola rettangolare verticale; impiego: telefono. Incluso: viti di fissaggio	1 cad	8,61€	6,81€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2020.-	Ferramenta staffa; funzione: fissaggio a muro fissaggio su scatole da incasso; impiego: monitor citofoni. Incluso: morsettiera di interconnessione	1 cad	11,57€	9,15€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2025.-	Ferramenta staffa; funzione: fissaggio a muro fissaggio su scatola rettangolare verticale; impiego: monitor. Incluso: morsetteria di interconnessione monitor, viti di fissaggio	1 cad	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2030.-	Ferramenta staffa; funzione: fissaggio a muro fissaggio su scatole da incasso; impiego: monitor. Incluso: morsetteria di interconnessione monitor, viti di fissaggio	1 cad	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2035.-	Ferramenta staffa; funzione: fissaggio; impiego: attuatore lineare	1 cad	13,27€	10,49€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2040.-	Ferramenta staffa; funzione: installazione su condotte circolari dell'unità di analisi; impiego: camera di analisi	1 cad	53,98€	42,67€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2045.-	Ferramenta staffa; funzione: installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x; impiego: segnalatori ottico/acustici	1 cad	20,42€	16,14€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2050.-	Ferramenta staffa; geometria: a doppia faccia; funzione: fissaggio a soffitto fissaggio a muro; impiego: orologi elettromeccanici a scatto di cifra	1 cad	93,43€	73,86€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2055.-	Ferramenta staffa; geometria: a doppia faccia; impiego: orologi digitali a display	1 cad	42,44€	33,55€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2250.-	Ferramenta staffa VESA; geometria: orientabile in 3 direzioni; funzione: fissaggio a parete; impiego: monitor lunghezza diagonale [*] ≤ 24	1 cad	83,97€	66,38€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2255.a	Ferramenta staffa VESA; funzione: fissaggio a soffitto fissaggio su tavolo; impiego: soffitto tavolo	1 cad	136,48€	107,89€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2255.b	Ferramenta staffa VESA; funzione: fissaggio a soffitto fissaggio su tavolo; impiego: soffitto tavolo	1 cad	293,92€	232,35€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2500.-	Ferramenta staffa da esterno; funzione: fissaggio ad angolo; impiego: telecamere Dome brandeggiabili	1 cad	348,12€	275,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2505.-	Ferramenta staffa da esterno; funzione: fissaggio su palo; impiego: telecamere Dome brandeggiabili	1 cad	260,77€	206,14€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2510.-	Ferramenta staffa da esterno; funzione: fissaggio a muro; impiego: telecamere Dome brandeggiabili	1 cad	202,64€	160,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.2750.-	Ferramenta staffa da parete; larghezza [mm] = 190	1 cad	19,79€	15,64€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.3000.-	Ferramenta staffa di fissaggio; funzione: installazione a bandiera su controsoffitto; impiego: segnaletica di emergenza a LED	1 cad	50,36€	39,81€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.3250.-	Ferramenta staffa di montaggio; impiego: antenne su palo	1 cad	13,97€	11,04€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.3500.a	Ferramenta staffa di sospensione; impiego: elementi verticali sbarre blindate compatte SPECIFICHE TECNICHE: per tratte di lunghezza massima [m] = 4	1 cad	6,04€	4,77€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.3500.b	Ferramenta staffa di sospensione; impiego: elementi verticali sbarre blindate compatte SPECIFICHE TECNICHE: per tratte di lunghezza massima [m] = 4	1 cad	24,45€	19,33€	0,00%
LOM251.RM.71.15.10.Za001.3750.-	Ferramenta zanca; impiego: antenne. Incluso: elementi di fissaggio	1 cad	5,82€	4,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.15.Ca000.0000.a	Supporto di resina sintetica generico; funzione: supporto per frutti componibili; n° posti allineati [-] ≤ 3. Incluso: placca metallica SPECIFICHE TECNICHE: placca metallica fissata a pressione o con viti	1 cad	5,05€	3,99€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Ca000.0000.b	Supporto di resina sintetica generico; funzione: supporto per frutti componibili; n° posti allineati [-] ≤ 4. Incluso: placca metallica SPECIFICHE TECNICHE: placca metallica fissata a pressione o con viti	1 cad	5,75€	4,55€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Ca000.0000.c	Supporto di resina sintetica generico; funzione: supporto per frutti componibili; n° posti allineati [-] ≤ 6. Incluso: placca metallica SPECIFICHE TECNICHE: placca metallica fissata a pressione o con viti	1 cad	4,32€	3,42€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Ca000.0000.d	Supporto di resina sintetica generico; funzione: supporto per frutti componibili; n° posti in doppia fila [-] ≤ 4/6. Incluso: placca metallica SPECIFICHE TECNICHE: placca metallica fissata a pressione o con viti	1 cad	5,21€	4,12€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Ca000.0000.e	Supporto di resina sintetica generico; funzione: supporto per frutti componibili; n° posti [-] ≤ 2. Incluso: placca metallica SPECIFICHE TECNICHE: placca metallica fissata a pressione o con viti	1 cad	2,11€	1,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0000.-	Supporto RJ45; finitura: blu. Incluso: sportello SPECIFICHE TECNICHE: supporto Multiplus duplicabile	1 cad	14,91€	11,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0250.-	Supporto base; geometria: a tripode; impiego: parabola BA914	1 cad	93,34€	73,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0500.-	Supporto; geometria: autoportante; impiego: impianto di ricezione	1 cad	14,91€	11,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0505.-	Supporto; geometria: 1 bussola MTRJ a 1 modulo. Incluso: sportello SPECIFICHE TECNICHE: supporto Multiplus	1 cad	14,91€	11,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0510.-	Supporto; geometria: 2 bussole ST a 2 moduli SPECIFICHE TECNICHE: supporto Multiplus	1 cad	14,91€	11,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0515.-	Supporto; geometria: a 3 moduli; funzione: supporto per placche	1 cad	1,43€	1,13€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0520.-	Supporto; impiego: quadro elettrico SPECIFICHE TECNICHE: coppia di supporti per installazione a pavimento	1 cad	29,76€	23,52€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0525.-	Supporto SPECIFICHE TECNICHE: dotato di sblocco serratura per automatismo interrato	1 cad	102,39€	80,94€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0530.-	Supporto; finitura: rosso; funzione: supporto per sirene SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP54	1 cad	7,74€	6,12€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0535.-	Supporto; finitura: rosso; funzione: supporto per sirene	1 cad	11,15€	8,82€	0,00%
LOM251.RM.71.15.15.Za001.0540.-	Supporto; impiego: impianto antincendio SPECIFICHE TECNICHE: girevole	1 cad	286,09€	226,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - SOSTEGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.20.D0008.0000.-	Sostegno di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostenere diffusore da giardino; impiego: parete. Incluso: basetta di fissaggio	1 cad	8,88€	7,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - SOSTEGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.20.Sa000.0000.-	Sostegno di lega alluminio generico; funzione: sostenere diffusore da giardino; impiego: parete. Incluso: basetta di fissaggio	1 cad	28,88€	22,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - SOSTEGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.20.Za001.0000.a	Sostegno; geometria: a bandiera a tige; funzione: sostenere orologio; impiego: impianto di segnalazione oraria; diametro (Ø) [mm] = 300	1 cad	65,79€	52,01€	0,00%
LOM251.RM.71.15.20.Za001.0000.b	Sostegno; geometria: a bandiera a tige; funzione: sostenere orologio; impiego: impianto di segnalazione oraria; diametro (Ø) [mm] = 400	1 cad	74,37€	58,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.20.Za001.0000.c	Sostegno; geometria: a bandiera a tige; funzione: sostenere orologio; impiego: impianto di segnalazione oraria; diametro (Ø) [mm] = 500	1 cad	84,83€	67,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - PLACCA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.25.D0000.0000.-	Placca autoportante di plastica generico; geometria/forma/aspetto: 4 posti; impiego: impianti di cablaggio strutturato pannelli connettori RJ	1 cad	3,80€	3,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - PLACCA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0000.-	Placca autoportante; geometria: 3 posti; impiego: installazione su scatole rettangolari da incasso. Incluso: sportello	1 cad	4,74€	3,75€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0005.-	Placca autoportante; geometria: 4 posti; impiego: installazione su scatole rettangolari da incasso. Incluso: sportello	1 cad	7,02€	5,55€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0010.-	Placca autoportante; geometria: 1 posto; impiego: profilati pannelli. Incluso: scatola isolante	1 cad	1,58€	1,25€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0015.-	Placca autoportante; geometria: 2 posti; impiego: profilati pannelli. Incluso: scatola isolante	1 cad	2,01€	1,59€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0020.-	Placca autoportante; geometria: 4 posti (2+2 sovrapposti); impiego: profilati pannelli. Incluso: scatola isolante	1 cad	2,87€	2,27€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0250.-	Placca copritasto; geometria: 2 moduli; impiego: punto di comando carichi	1 cad	1,83€	1,44€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0500.-	Placca; geometria: modulo frontale; impiego: targa citofonica 2 fili	1 cad	24,10€	19,05€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0510.-	Placca; impiego: scatola tonda diametro (Ø) [mm] = 60 prese TV SAT	1 cad	0,81€	0,64€	0,00%
LOM251.RM.71.15.25.Za001.0515.-	Placca; impiego: scatola rettangolare larghezza [mm] = 95 e lunghezza [mm] = 58 prese TV SAT	1 cad	2,41€	1,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - TERMOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.30.Za001.0000.-	Termostato; funzione: accessorio per armadio a pavimento; impiego: impianti di cablaggio strutturato; campo di regolazione [°C] = 0 + 60 corrente in AC1 [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: dotato di contatto NA	1 cad	105,82€	83,65€	0,00%
LOM251.RM.71.15.30.Za001.0005.-	Termostato; funzione: controllo temperatura ambiente; impiego: impianto di autmazione. Incluso: display SPECIFICHE TECNICHE: può funzionare controllato dalla centrale in modalità "cronotermostato" oppure gestire una zona indipendentemente in modalità "termostato"	1 cad	102,65€	81,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - COPERCHIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.a	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 50	1 m	3,42€	2,70€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.b	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 100	1 m	3,52€	2,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.c	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 150	1 m	4,40€	3,48€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.d	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 200	1 m	5,57€	4,40€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.e	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 250	1 m	6,11€	4,83€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.f	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 300	1 m	7,26€	5,74€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.g	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 400	1 m	10,60€	8,38€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.h	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 500	1 m	13,32€	10,53€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Sb003.0000.i	Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: passerella portacavi; larghezza [mm] = 600	1 m	15,21€	12,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - COPERCHIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0000.a	Coperchio cieco; funzione: chiusura vano prese fisse orizzontali IP44; impiego: quadri stagni cassette di fondo	1 cad	2,41€	1,90€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0000.b	Coperchio cieco; funzione: chiusura vano prese fisse orizzontali IP44; impiego: quadri stagni cassette di fondo	1 cad	2,66€	2,10€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0250.-	Coperchio di protezione; impiego: leva sblocco	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0255.-	Coperchio di protezione; funzione: automazione cancelli ad ante battenti	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0500.-	Coperchio frontale; impiego: fotocellule	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0750.-	Coperchio; impiego: scatola tonda in PVC fino a 90 mm	1 cad	0,51€	0,40€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.a	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 92 lunghezza [mm] = 92	1 cad	0,56€	0,44€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.b	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 118 lunghezza [mm] = 96	1 cad	0,65€	0,51€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.c	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 152 lunghezza [mm] = 98	1 cad	0,87€	0,69€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.d	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 160 lunghezza [mm] = 130	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.e	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 196 lunghezza [mm] = 152	1 cad	1,86€	1,47€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.f	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 294 lunghezza [mm] = 152	1 cad	2,51€	1,98€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.g	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 392 lunghezza [mm] = 152	1 cad	4,80€	3,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.h	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 480 lunghezza [mm] = 152	1 cad	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.i	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 516 lunghezza [mm] = 202	1 cad	8,18€	6,47€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0755.j	Coperchio; impiego: scatole cassette; larghezza [mm] = 516 lunghezza [mm] = 294	1 cad	10,41€	8,23€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0760.-	Coperchio; impiego: canale ad uso battiscopa; larghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20	1 m	4,90€	3,87€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0765.-	Coperchio; impiego: canale ad uso cornice; larghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20	1 m	5,30€	4,19€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0770.-	Coperchio; impiego: canale ad uso battiscopa e cornice; larghezza [mm] = 120 altezza [mm] = 25; n° scomparti [-] = 4	1 m	6,97€	5,51€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0775.-	Coperchio; finitura: giallo; impiego: lampeggianti antenne	1 cad	11,07€	8,75€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0780.-	Coperchio; impiego: colonnina	1 cad	7,65€	6,04€	0,00%
LOM251.RM.71.15.35.Za001.0785.-	Coperchio; impiego: selettore a chiave SPECIFICHE TECNICHE: frontale	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - PORTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0000.a	Porta di vetro temperato; finitura: fumè; impiego: quadro a parete; larghezza [mm] = 700 altezza [mm] = 550. Incluso: cerniere, serratura con chiavi SPECIFICHE TECNICHE: porta in vetro di sicurezza	1 cad	198,20€	156,68€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0000.b	Porta di vetro temperato; finitura: fumè; impiego: quadro a parete; larghezza [mm] = 700 altezza [mm] = 700. Incluso: cerniere, serratura con chiavi SPECIFICHE TECNICHE: porta in vetro di sicurezza	1 cad	230,96€	182,57€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0000.c	Porta di vetro temperato; finitura: fumè; impiego: quadro a parete; larghezza [mm] = 700 altezza [mm] = 900. Incluso: cerniere, serratura con chiavi SPECIFICHE TECNICHE: porta in vetro di sicurezza	1 cad	251,11€	198,50€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0000.d	Porta di vetro temperato; finitura: fumè; impiego: quadro a parete; larghezza [mm] = 700 altezza [mm] = 1100. Incluso: cerniere, serratura con chiavi SPECIFICHE TECNICHE: porta in vetro di sicurezza	1 cad	283,87€	224,40€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0005.a	Porta di vetro temperato; finitura: fumè; impiego: armadio a pavimento; larghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1500. Incluso: cerniere, serratura con chiavi SPECIFICHE TECNICHE: porta in vetro di sicurezza	1 cad	422,43€	333,94€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0005.b	Porta di vetro temperato; finitura: fumè; impiego: armadio a pavimento; larghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 2100. Incluso: cerniere, serratura con chiavi SPECIFICHE TECNICHE: porta in vetro di sicurezza	1 cad	477,86€	377,76€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0010.-	Porta di vetro temperato; geometria: 15 unità; impiego: armadio rack. Incluso: serratura con maniglia a scomparsa, chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: porta con apertura reversibile	1 cad	188,97€	149,38€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0015.-	Porta di vetro temperato; geometria: 28 unità; impiego: armadio rack. Incluso: serratura con maniglia a scomparsa, chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: porta con apertura reversibile	1 cad	285,54€	225,72€	0,00%
LOM251.RM.71.15.40.T0001.0020.-	Porta di vetro temperato; geometria: 42 unità; impiego: armadio rack. Incluso: serratura con maniglia a scomparsa, chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: porta con apertura reversibile	1 cad	377,92€	298,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - MONTANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.45.Za001.0005.a	Montante	1 cad	1,08€	0,85€	0,00%
LOM251.RM.71.15.45.Za001.0005.b	Montante	1 cad	1,36€	1,08€	0,00%
LOM251.RM.71.15.45.Za001.0010.-	Montante; geometria: coppia di montanti; impiego: armadio a pavimento 28 unità di cablaggio	1 cad	153,67€	121,48€	0,00%
LOM251.RM.71.15.45.Za001.0015.-	Montante; geometria: coppia di montanti; impiego: armadio a pavimento 42 unità di cablaggio	1 cad	183,92€	145,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - ANGOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.a	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	928,80€	734,23€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.b	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	941,30€	744,11€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.c	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1250. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	989,08€	781,88€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.d	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1600. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.182,97€	935,16€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.e	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.373,64€	1.085,88€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.f	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2500. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.656,07€	1.309,15€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.g	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 3200. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	2.285,59€	1.806,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0000.h	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 4000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	2.666,87€	2.108,20€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.a	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	577,93€	456,86€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.b	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	590,40€	466,72€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.c	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	634,74€	501,77€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.d	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1250. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	649,08€	513,10€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.e	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1600. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	806,56€	637,60€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.f	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2000. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	893,49€	706,31€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.g	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2500. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.422,53€	1.124,53€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.h	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 3200. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.634,89€	1.292,40€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0005.i	Angolo doppio; geometria: diedro; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 4000. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.812,51€	1.432,82€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.a	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.182,97€	935,16€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.b	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.195,49€	945,05€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.c	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1250. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.243,28€	982,83€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.d	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1600. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.509,05€	1.192,92€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.e	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.627,81€	1.286,81€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.f	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2500. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.910,28€	1.510,10€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.g	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 3200. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	2.793,99€	2.208,69€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.h	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 4000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	3.175,28€	2.510,10€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0010.i	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	832,10€	657,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.a	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	844,88€	667,89€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.b	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	901,68€	712,79€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.c	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1250. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	963,79€	761,89€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.d	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 1600. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.060,76€	838,55€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.e	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2000. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.147,70€	907,27€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.f	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 2500. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.930,93€	1.526,43€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.g	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 3200. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	2.143,31€	1.694,31€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0015.h	Angolo doppio; geometria: piano; impiego: sbarre blindate compatte; corrente nominale [A] = 4000. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	2.320,88€	1.834,69€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0250.a	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	226,08€	178,72€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0250.b	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 250 + 315. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	318,44€	251,73€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0250.c	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 400. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	374,04€	295,69€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0250.d	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	485,27€	383,61€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0250.e	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	530,49€	419,36€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0250.f	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	578,17€	457,05€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0255.a	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	226,08€	178,72€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0255.b	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 250 + 315. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	239,35€	189,21€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0255.c	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 400 + 500. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	387,59€	306,39€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0255.d	Angolo orizzontale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	418,68€	330,97€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0500.-	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	159,29€	125,92€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0505.a	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 250 + 315. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	332,42€	262,78€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0505.b	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 400. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	393,33€	310,93€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0505.c	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	515,11€	407,20€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0505.d	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 800. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	570,35€	450,87€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0505.e	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 1000. Incluso: conduttori di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	639,41€	505,46€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0510.a	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	237,35€	187,63€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0510.b	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 250 + 315. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	266,57€	210,73€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0510.c	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 400 + 500. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	368,93€	291,64€	0,00%
LOM251.RM.71.15.50.Za001.0510.d	Angolo verticale; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 630. Incluso: conduttori di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	449,27€	355,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - MENSOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.55.R0000.0000.a	Mensola di supporto di metallo generico; finitura: verniciato; lunghezza diagonale [*] = 19 profondità [mm] = 250	1 cad	43,34€	34,26€	0,00%
LOM251.RM.71.15.55.R0000.0000.b	Mensola di supporto di metallo generico; finitura: verniciato; lunghezza diagonale [*] = 19 profondità [mm] = 350	1 cad	46,99€	37,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - MENSOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.55.Za001.0000.-	Mensola; funzione: accessori per configurazione; impiego: mini-hub; lunghezza diagonale [*] = 10	1 cad	35,92€	28,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - ZOCCOLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.60.R0000.0000.a	Zoccolo di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: armadi a pavimento; lunghezza [mm] = 600 profondità [mm] = 600. Incluso: accessori di fissaggio	1 cad	95,73€	75,68€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.60.R0000.0000.b	Zoccolo di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: armadi a pavimento; lunghezza [mm] = 800 profondità [mm] = 800. Incluso: accessori di fissaggio	1 cad	109,18€	86,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - COPRICONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.65.Za001.0000.-	Copriconnettore; funzione: copertura per plugs; impiego: prodotti da pannello connessioni	1 cad	0,35€	0,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI - ACCESSORI - RUOTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.71.15.70.Za001.0000.-	Ruota; impiego: armadi a pavimento; diametro (Ø) [mm] = 80 carico massimo per ruota [kg] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: coppia di ruote con freno regolabili e coppia di ruote libere	1 cad	122,63€	96,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO DI CONTINUITÀ

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.a	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 400 potenza attiva [W] = 240 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	118,16€	93,41€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.b	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 550 potenza attiva [W] = 330 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	140,18€	110,82€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.c	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 650 potenza attiva [W] = 400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	161,66€	127,79€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.d	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 800 potenza attiva [W] = 480 autonomia [min] = 5 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	350,48€	277,06€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.e	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 100 potenza attiva [W] = 600 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	480,65€	379,96€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.f	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 potenza attiva [W] = 900 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	580,79€	459,12€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0000.g	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 potenza nominale attiva [W] = 1200 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	650,88€	514,53€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0005.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	460,61€	364,12€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 20</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0010.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	620,84€	490,78€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 30</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0015.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.251,70€	989,49€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 60</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0020.a	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 500 potenza attiva [W] = 335 autonomia [min] = 8 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	440,62€	348,31€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0020.b	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 750 potenza attiva [W] = 500 autonomia [min] = 5 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	510,70€	403,71€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0020.c	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 potenza attiva [W] = 670 autonomia [min] = 5 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	660,87€	522,43€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0020.d	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 potenza attiva [W] = 1000 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	710,96€	562,03€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0020.e	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 potenza attiva [W] = 1340 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.051,44€	831,17€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0025.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	460,61€	364,12€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 20</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0030.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	620,86€	490,80€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 30</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0035.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5% rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent-Off-Line), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.251,70€	989,49€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 60</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.a	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 500 potenza attiva [W] = 315 autonomia [min] = 12 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	540,75€	427,47€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.b	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 750 potenza attiva [W] = 490 autonomia [min] = 5 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	600,82€	474,96€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.c	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 potenza attiva [W] = 670 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	720,97€	569,94€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.d	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 potenza attiva [W] = 1050 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	821,12€	649,10€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.e	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 potenza attiva [W] = 1400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.061,43€	839,08€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.f	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 700 potenza attiva [W] = 450 autonomia [min] = 5 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	801,09€	633,27€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.g	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 potenza attiva [W] = 700 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	921,26€	728,27€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.h	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 potenza attiva [W] = 1050 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.451,97€	1.147,80€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.i	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 potenza attiva [W] = 1400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.702,33€	1.345,71€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.j	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 potenza attiva [W] = 2100 autonomia [min] = 7 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	2.403,26€	1.899,81€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.k	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 4000 potenza attiva [W] = 2400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	3.104,21€	2.453,92€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0040.l	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 potenza attiva [W] = 3500 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	4.005,43€	3.166,35€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0045.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	380,51€	300,80€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0050.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	460,61€	364,12€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 autonomia [min] = 20. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0055.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	620,86€	490,80€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0060.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.251,70€	989,49€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0065.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	520,71€	411,63€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 20. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0070.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	700,95€	554,11€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0075.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	851,15€	672,84€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0080.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	650,88€	514,53€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 autonomia [min] = 20. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0085.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	981,33€	775,76€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0090.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.201,63€	949,90€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0095.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	650,88€	514,53€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 4000 autonomia [min] = 20. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0100.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	981,33€	775,76€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 4000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0105.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.201,63€	949,90€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 4000 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0110.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.051,44€	831,17€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 autonomia [min] = 20. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0115.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.552,12€	1.226,97€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0120.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	2.383,24€	1.883,98€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0125.a	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 700 potenza attiva [W] = 450 autonomia [min] = 5 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.101,49€	870,74€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0125.b	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 potenza attiva [W] = 700 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.201,63€	949,90€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0125.c	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 potenza attiva [W] = 1050 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.652,23€	1.306,11€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0125.d	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 potenza attiva [W] = 1400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	1.832,49€	1.448,61€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0125.e	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 potenza attiva [W] = 2100 autonomia [min] = 7 tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ±5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	2.603,54€	2.058,13€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0130.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	540,75€	427,47€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0135.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	690,94€	546,20€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1000 autonomia [min] = 45. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0140.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	580,79€	459,12€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 autonomia [min] = 20. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0145.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 ÷ 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	851,15€	672,84€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0150.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 1500 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo</p>	1 cad	1.101,49€	870,74€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0155.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 25. Incluso: armadio aggiuntivo</p>	1 cad	650,88€	514,53€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0160.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 2000 autonomia [min] = 40. Incluso: armadio aggiuntivo</p>	1 cad	911,23€	720,34€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0165.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 autonomia [min] = 30. Incluso: armadio aggiuntivo</p>	1 cad	680,91€	538,27€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0170.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 ± 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive), in versione rack 19", test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 3</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Scheda di espansione; impiego: gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3000 autonomia [min] = 45. Incluso: armadio aggiuntivo</p>	1 cad	1.101,49€	870,74€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0175.a	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 3300 potenza attiva [W] = 2300 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50 + 60 variazione frequenza [%] = ±5 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±2 rendimento minimo [%] = 89 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC, presa IEC. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, adapter</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, frequenza d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza [%] = ±1,5, in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 16</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	2.643,60€	2.089,80€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0175.b	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 4000 potenza attiva [W] = 2400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50 + 60 variazione frequenza [%] = ±5 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±2 rendimento minimo [%] = 89 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC, presa IEC. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, adapter</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, frequenza d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza [%] = ±1.5, in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	3.404,61€	2.691,39€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 16</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0175.c	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50/60 ±5% tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ± 2 rendimento minimo [%] = 89 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC, presa IEC. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, adapter</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, frequenza d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza [%] = ±1.5, in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	650,88€	514,53€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 16</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0180.-	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50/60 ±5% tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ± 2 rendimento minimo [%] = 89 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC, presa IEC. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, adapter</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, frequenza d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza [%] = ±1.5, in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	981,33€	775,76€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 16</p> <p>RM Presa IEC; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.a	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 potenza attiva [W] = 3500 autonomia [min] = 10 tensione di alimentazione [V] = 230/400 + N tensione nominale accettata [V] = 0 + 276 frequenza [Hz] = 50 + 60 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsettiere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	4.405,98€	3.482,99€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.b	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 6000 potenza attiva [W] = 4200 autonomia [min] = 8 tensione di alimentazione [V] = 230/400 + N tensione nominale accettata [V] = 0 + 276 frequenza [Hz] = 50 + 60 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsettiere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	4.756,43€	3.760,03€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.c	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 6500 potenza attiva [W] = 4600 autonomia [min] = 15 tensione di alimentazione [V] = 230/400 + N tensione nominale accettata [V] = 0 + 276 frequenza [Hz] = 50 + 60 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsettiere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	5.357,28€	4.235,00€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.d	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 8000 potenza attiva [W] = 5600 autonomia [min] = 12 tensione di alimentazione [V] = 230/400 + N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	5.707,74€	4.512,04€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.e	<p>Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 10000 potenza attiva [W] = 7000 autonomia [min] = 10 tensione di alimentazione [V] = 230/400 + N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	6.008,15€	4.749,52€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.f	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	5.707,74€	4.512,04€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.g	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	6.508,83€	5.145,32€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.h	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	7.610,32€	6.016,06€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.i	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p>	1 cad	6.058,23€	4.789,11€	0,00%
	<p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.j	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	6.859,31€	5.422,38€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.k	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	7.960,79€	6.293,11€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.l	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	7.159,71€	5.659,85€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.m	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	8.661,76€	6.847,24€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.n	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	7.510,20€	5.936,91€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.o	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 ÷ 276 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60 tensione in uscita [V] = 220 ÷ 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 ÷ 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	9.012,22€	7.124,29€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.p	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 + 276 frequenza [Hz] = 50 + 60 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	7.810,59€	6.174,38€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0185.q	<p>Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 230/400+N tensione nominale accettata [V] = 0 + 276 frequenza [Hz] = 50 + 60 tensione in uscita [V] = 220 + 240 tolleranza tensione in uscita [%] = ±1 rendimento minimo [%] = 91 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione, presa IEC 320. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, tensione minima per non intervento batterie [V] = 170, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50 + 60 selezionabile con tolleranza o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120 % per almeno 120 secondi o del 150 % per almeno 30 secondi, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] 40</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p> <p>RM Presa IEC 320; impiego: gruppo di continuità; corrente nominale [A] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2</p>	1 cad	9.312,62€	7.361,76€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0190.a	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 10 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 + 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 10</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	7.710,46€	6.095,23€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0190.b	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 15 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 + 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 10</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	8.411,41€	6.649,34€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0190.c	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 20 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 + 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 10</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	9.012,22€	7.124,29€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0190.d	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 50 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 + 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 10</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	10.514,25€	8.311,66€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0195.a	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 10,5/12 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 10 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 + 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 + 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 15</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	9.212,50€	7.282,61€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0195.b	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 10,5/12 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 15 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 ÷ 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 15	1 cad	10.313,99€	8.153,35€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0195.c	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 10,5/12 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 20 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 ÷ 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 15	1 cad	10.814,66€	8.549,14€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0195.d	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 12/16 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 ÷ 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 15	1 cad	10.013,58€	7.915,87€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0195.e	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 12/16 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 10 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 ÷ 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 15	1 cad	10.714,52€	8.469,97€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0195.f	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 12/16 tensione nominale [V] = 230/400 autonomia [min] = 15 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 230/400 + N ± 20% frequenza [Hz] = 45 ÷ 65 tensione in uscita selezionabile [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 rendimento minimo [%] = 92 temperatura d'esercizio [°C] = 0 ÷ 40. Componenti: batteria ermetica, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione, morsetteria SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, distorsione forma d'onda sinusoidale [%] 2, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] = 48 ÷ 56, potenza nominale [kVA] = 15	1 cad	11.315,35€	8.944,94€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Software; funzione: chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS; impiego: gruppo di continuità SPECIFICHE TECNICHE: per personal computer, idoneo al sistema operativo RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0200.a	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 10 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58	1 cad	8.411,41€	6.649,34€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0200.b	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 15 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58	1 cad	9.112,37€	7.203,45€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0200.c	Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 8 potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 20 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58	1 cad	9.613,05€	7.599,25€	0,00%
	RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi				
	RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità				

- 847 -

- 848 -

- 849 -

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0240.-	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 100 autonomia [min] = 0 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 fattore di potenza [cos φ] = 0,8. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità. Escluso: manutenzione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per ambienti chiusi</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	25.396,49€	20.076,28€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0245.a	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 100 autonomia [min] = 37 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 fattore di potenza [cos φ] = 0,8. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità; potenza attiva (a cos φ = 0,8) [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 80. Incluso: box</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	43.156,11€	34.115,50€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0245.b	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 100 autonomia [min] = 60 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 fattore di potenza [cos φ] = 0,8. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità; potenza attiva (a cos φ = 0,8) [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 80. Incluso: box</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	57.388,44€	45.366,36€	0,00%
LOM251.RM.72.00.00.Za001.0245.c	<p>Gruppo di continuità; potenza attiva [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 100 autonomia [min] = 120 tensione di alimentazione selezionabile [V] = 400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita selezionabile [V] = 400 + N tolleranza statica tensione in uscita [%] = ±1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = ±5 fattore di potenza [cos φ] = 0,8. Componenti: batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line), test batteria automatico e periodico, predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo, possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi, circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza, stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari, frequenza forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60 selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto, sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break), ridotta rumorosità a 1 m [dB] ≤ 58</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: gruppo di continuità; potenza attiva (a cos φ = 0,8) [kW] = 90 potenza nominale [kVA] = 80. Incluso: box</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: gruppo di continuità</p>	1 cad	86.082,67€	68.049,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE - SISTEMI - CENTRAL POWER SUPPLY SYSTEM

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.05.Za001.0000.-	<p>Central power supply system; potenza nominale [kVA] = 5 potenza attiva [kW] = 5 tensione di alimentazione [V] = 230 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = 1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = 5 rendimento minimo [%] = 90. Componenti: caricabatteria, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software. Escluso: gruppo batterie ermetiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore; tecnologia a doppia conversione VFI (Voltage and Frequency Independent - On Line) per garantire la tensione in uscita immune dalle perturbazioni di rete; test batterie ermetiche automatico e periodico; predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo; possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi; circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza; stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi lineari; forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60, selezionabile con tolleranza ±1%, in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento: 132% 10 minuti, 160% 1 minuto, 180% 5 secondi; distorsione armonica massima ammessa del 5% con carico lineare; sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break); ridotta rumorosità a 1 m [dB] 58</p> <p>RM Caricabatteria; impiego: central power supply system</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche entro 12 ore</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: central power supply system</p>	1 cad	5.486,90€	4.337,47€	0,00%
LOM251.RM.72.00.05.Za001.0005.-	<p>Central power supply system; potenza nominale [kVA] = 5 potenza attiva [kW] = 5 tensione di alimentazione [V] = 230/400 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [V] = 230/400 + N tolleranza statica tensione in uscita dinamica [%] = 1 tolleranza dinamica tensione in uscita dinamica [%] = 5 rendimento minimo [%] = 90 autonomia batterie [min] = 60. Componenti: caricabatteria, batteria ermetica, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software. Escluso: gruppo batterie ermetiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore; tecnologia a doppia conversione VFI (Voltage and Frequency Independent - On Line) per garantire la tensione in uscita immune dalle perturbazioni di rete; test batterie ermetiche automatico e periodico; predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo; possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi; circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza; stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi lineari; forma d'onda sinusoidale [Hz] = 50/60, selezionabile con tolleranza ±1%, in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento: 132% 10 minuti, 160% 1 minuto, 180% 5 secondi; distorsione armonica massima ammessa del 5% con carico lineare; sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break); ridotta rumorosità a 1 m [dB] 58</p> <p>RM Caricabatteria; impiego: central power supply system</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche entro 12 ore</p> <p>RM Batteria ermetica; impiego: central power supply system; potenza nominale [kVA] = 5 potenza attiva [kW] = 5. Incluso: box</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, con vita prevista di 10 anni</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: central power supply system</p>	1 cad	7.618,95€	6.022,89€	0,00%
LOM251.RM.72.00.05.Za001.0010.-	<p>Central power supply system; potenza nominale [kVA] = 7 potenza attiva [kW] = 7 tensione di alimentazione [V] = 230 ± 20% frequenza [Hz] = 50 tensione in uscita [V] = 230 tolleranza statica tensione in uscita [%] = 1 tolleranza dinamica tensione in uscita [%] = 5 rendimento minimo [%] = 90. Componenti: caricabatteria, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, software. Escluso: gruppo batterie ermetiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore; tecnologia a doppia conversione VFI (Voltage and Frequency Independent - On Line) per garantire la tensione in uscita immune dalle perturbazioni di rete; test batterie ermetiche automatico e periodico; predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo; possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi; circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza; stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi lineari; forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento: 132% 10 minuti, 160% 1 minuto, 180% 5 secondi; distorsione armonica massima ammessa del 5% con carico lineare; sistema con tempo d'intervento [ms] = 0 (no break); ridotta rumorosità a 1 m [dB] 58</p> <p>RM Caricabatteria; impiego: central power supply system</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche entro 12 ore</p> <p>RM Dispositivo di protezione; funzione: protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura; impiego: central power supply system</p>	1 cad	5.934,81€	4.691,55€	0,00%

- 852 -

- 853 -

- 854 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE - SISTEMI - GENERATORE DI CORRENTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0000.-	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 1,17/1,45 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 90 pressione acustica a 7 m [dBA] = 65 autonomia con pieno di carburante [h] = 14. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, indicatore di tensione, trolley SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	919,71€	727,04€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.a	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 5,5 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 5. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	1.893,06€	1.496,49€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.b	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 6 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 5. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	2.008,75€	1.587,95€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.c	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 2,4 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 11. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	803,73€	635,36€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.d	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 4,1 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 6. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	1.143,30€	903,79€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.e	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 400/230 potenza [kVA] = 4,4 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 4,5. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	1.020,97€	807,09€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.f	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 400/230 potenza [kVA] = 5,3 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 3,7. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	1.083,95€	856,88€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0005.g	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 400/230 potenza [kVA] = 6,5 frequenza [Hz] = 50 potenza custica [dB] = 99 pressione acustica a 7 m [dBA] = 73 autonomia [h] = 5. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a benzina verde, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	1.543,43€	1.220,10€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0010.a	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 5 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,9. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	2.452,38€	1.938,64€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0010.b	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 4 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,9. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	2.441,16€	1.929,77€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0010.c	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 3 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,4. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione termica, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale	1 cad	1.976,07€	1.562,11€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0015.a	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 7,5 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 11. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione magnetotermica, differenziale, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale	1 cad	4.418,49€	3.492,88€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0015.b	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 3,9 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,9. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione magnetotermica, differenziale, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale	1 cad	3.084,24€	2.438,13€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0015.c	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 230 potenza [kVA] = 3,4 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,4. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione magnetotermica, differenziale, caricabatteria, spia presenza tensione SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale	1 cad	2.507,32€	1.982,07€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0020.a	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 400/230 potenza [kVA] = 4 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,4. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione magnetotermica SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale	1 cad	2.507,32€	1.982,07€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0020.b	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 400/230 potenza [kVA] = 6 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 3,9. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione magnetotermica SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale	1 cad	3.031,03€	2.396,07€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				
LOM251.RM.72.00.10.Za001.0020.c	Generatore di corrente portatile; tensione in uscita [V] = 400/230 potenza [kVA] = 9 frequenza [Hz] = 50 autonomia [h] = 11,7. Componente: presa monofase, . Incluso: protezione magnetotermica SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a gasolio, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale	1 cad	4.621,84€	3.653,63€	0,00%
	RM Presa monofase; impiego: generatore di corrente; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE - SISTEMI - GRUPPO ELETTROGENO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.a	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 60 autonomia [ore] = 10,7. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	15.322,71€	12.112,82€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.b	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 75 autonomia [ore] = 9,2. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	16.759,31€	13.248,47€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.c	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 105 autonomia [ore] = 8,2. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	19.641,79€	15.527,10€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.d	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 135 autonomia [ore] = 9,6. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	23.195,62€	18.336,46€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.e	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 160 autonomia [ore] = 8,4. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	27.033,97€	21.370,73€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.f	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 230 autonomia [ore] = 11,8. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	46.061,11€	36.411,95€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.g	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 315 autonomia [ore] = 9,4. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	50.003,60€	39.528,54€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.h	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 380 autonomia [ore] = 11,4. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	57.954,60€	45.813,91€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.i	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 430 autonomia [ore] = 11,8. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	60.620,46€	47.921,31€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0000.j	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 505 autonomia [ore] = 9,8. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	72.539,04€	57.343,11€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.a	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 185 autonomia [ore] = 11,9. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	34.351,75€	27.155,53€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.b	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 200 autonomia [ore] = 10,7. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	35.130,93€	27.771,49€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.c	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 250 autonomia [ore] = 9,1. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	39.094,80€	30.904,98€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.d	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 300 autonomia [ore] = 12,6. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	44.645,90€	35.293,20€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.e	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 325 autonomia [ore] = 12,1. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	49.759,99€	39.335,96€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.f	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 375 autonomia [ore] = 10,7. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	54.198,09€	42.844,34€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.g	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 400 autonomia [ore] = 9,8. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	59.231,27€	46.823,14€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.h	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 450 autonomia [ore] = 12,4. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	67.833,13€	53.623,03€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0005.i	Gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 500 autonomia [ore] = 11,1. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	77.115,67€	60.961,00€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.a	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 7 autonomia [ore] = 6. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	5.348,40€	4.227,98€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.b	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [ore] = 3,3. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	6.709,67€	5.304,09€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.c	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 13 autonomia [ore] = 26. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	8.848,28€	6.994,69€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.d	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 20 autonomia [ore] = 28. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	8.848,28€	6.994,69€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.e	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 25 autonomia [ore] = 22. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	9.512,18€	7.519,51€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.f	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 30 autonomia [ore] = 19. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	10.238,39€	8.093,59€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.g	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 40 autonomia [ore] = 14,5. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	11.014,80€	8.707,35€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0250.h	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione aperta; potenza nominale [kVA] = 60 autonomia [ore] = 8,7. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	13.732,70€	10.855,89€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0255.a	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 40 autonomia [ore] = 18,8. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	14.286,89€	11.293,98€	0,00%
LOM251.RM.72.00.15.Za001.0255.b	Gruppo elettrogeno raffreddato ad aria; geometria: versione cofanata; potenza nominale [kVA] = 60 autonomia [ore] = 12,5. Incluso: pannello automatico, quadro di commutazione	1 cad	17.059,64€	13.485,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE - KIT - IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.05.05.Za001.0000.a	<p>Impianto fotovoltaico; poteza complessiva per singolo impianto [Kwp] = 1 + 6. Componenti: modulo fotovoltaico monocristallino, inverter bidirezionale, quadro di parallelo di parallelo inverter. Incluso: oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; le dichiarazioni attestando conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera “a”, le dichiarazioni attestando conformità verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito;le dichiarazioni attestando conformità certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; manuale di uso e manutenzione; numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; fotografie nel n. richiesto per l’ottenimento delle tariffe incentivanti; garanzie relative alle apparecchiature installate; eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l’ottenimento delle tariffe incentivanti</p> <p>RM Modulo fotovoltaico monocristallino; geometria: struttura rigida quadrato/pseudoquadrata; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: sostegno, struttura in materiale anticorrosivo inossidabile per qualsiasi tipo di tetto, idonei cablaggi condutture, connettori, scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: modulo può essere monocristallino o policristallino, deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme di prodotto</p> <p>RM Inverter bidirezionale; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: dispositivo di distacco automatico della rete conforme alla direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65 SPECIFICHE TECNICHE: di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento</p> <p>RM Quadro di parallelo di parallelo inverter; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione</p>	1 kwp	3.147,13€	2.487,85€	0,00%
LOM251.RM.72.05.05.Za001.0000.b	<p>Impianto fotovoltaico; poteza complessiva per singolo impianto [Kwp] = 7 + 20. Componenti: modulo fotovoltaico monocristallino, inverter bidirezionale, quadro di parallelo di parallelo inverter. Incluso: oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; le dichiarazioni attestando conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera “a”, le dichiarazioni attestando conformità verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito;le dichiarazioni attestando conformità certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; manuale di uso e manutenzione; numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; fotografie nel n. richiesto per l’ottenimento delle tariffe incentivanti; garanzie relative alle apparecchiature installate; eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l’ottenimento delle tariffe incentivanti</p> <p>RM Modulo fotovoltaico monocristallino; geometria: struttura rigida quadrato/pseudoquadrata; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: sostegno, struttura in materiale anticorrosivo inossidabile per qualsiasi tipo di tetto, idonei cablaggi condutture, connettori, scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: modulo può essere monocristallino o policristallino, deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme di prodotto</p> <p>RM Inverter bidirezionale; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: dispositivo di distacco automatico della rete conforme alla direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65 SPECIFICHE TECNICHE: di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento</p> <p>RM Quadro di parallelo di parallelo inverter; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione</p>	1 kwp	2.777,59€	2.195,72€	0,00%
LOM251.RM.72.05.05.Za001.0000.c	<p>Impianto fotovoltaico; poteza complessiva per singolo impianto [Kwp] = 21 + 50. Componenti: modulo fotovoltaico monocristallino, inverter bidirezionale, quadro di parallelo di parallelo inverter. Incluso: oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; le dichiarazioni attestando conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera “a”, le dichiarazioni attestando conformità verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito;le dichiarazioni attestando conformità certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; manuale di uso e manutenzione; numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; fotografie nel n. richiesto per l’ottenimento delle tariffe incentivanti; garanzie relative alle apparecchiature installate; eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l’ottenimento delle tariffe incentivanti</p> <p>RM Modulo fotovoltaico monocristallino; geometria: struttura rigida quadrato/pseudoquadrata; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: sostegno, struttura in materiale anticorrosivo inossidabile per qualsiasi tipo di tetto, idonei cablaggi condutture, connettori, scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: modulo può essere monocristallino o policristallino, deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme di prodotto</p> <p>RM Inverter bidirezionale; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: dispositivo di distacco automatico della rete conforme alla direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65 SPECIFICHE TECNICHE: di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento</p> <p>RM Quadro di parallelo di parallelo inverter; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione</p>	1 kwp	2.317,43€	1.831,96€	0,00%
LOM251.RM.72.05.05.Za001.0000.d	<p>Impianto fotovoltaico; poteza complessiva per singolo impianto [Kwp] > 50. Componenti: modulo fotovoltaico monocristallino, inverter bidirezionale, quadro di parallelo di parallelo inverter. Incluso: oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; le dichiarazioni attestando conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera “a”, le dichiarazioni attestando conformità verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito;le dichiarazioni attestando conformità certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; manuale di uso e manutenzione; numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; fotografie nel n. richiesto per l’ottenimento delle tariffe incentivanti; garanzie relative alle apparecchiature installate; eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l’ottenimento delle tariffe incentivanti</p> <p>RM Modulo fotovoltaico monocristallino; geometria: struttura rigida quadrato/pseudoquadrata; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: sostegno, struttura in materiale anticorrosivo inossidabile per qualsiasi tipo di tetto, idonei cablaggi condutture, connettori, scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: modulo può essere monocristallino o policristallino, deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme di prodotto</p> <p>RM Inverter bidirezionale; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: dispositivo di distacco automatico della rete conforme alla direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65 SPECIFICHE TECNICHE: di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento</p> <p>RM Quadro di parallelo di parallelo inverter; impiego: impianto fotovoltaico. Incluso: interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione</p>	1 kwp	2.082,83€	1.646,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI PRODUZIONE - PRODOTTI - PANNELLO FOTOVOLTAICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.72.10.05.Ab002.0000.a	<p>Pannello fotovoltaico di elemento chimico metalloide silicio; geometria: struttura rigida monocristallino policristallino quadrata pseudoquadrata; potenza [W] = 250 efficienza [%] > 13 tensione massima di sistema [V] = 1000 garanzia di prestazione in 10 anni [%] > 90 garanzia di prestazione in 25 anni [%] > 80. Incluso: involucro in classe II, struttura sandwich e telaio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme</p>	1 cad	257,50€	203,56€	0,00%
LOM251.RM.72.10.05.Ab002.0000.b	<p>Pannello fotovoltaico di elemento chimico metalloide silicio; geometria: struttura rigida monocristallino policristallino quadrata pseudoquadrata; potenza [W] = 300 efficienza [%] > 13 tensione massima di sistema [V] = 1000 garanzia di prestazione in 10 anni [%] > 90 garanzia di prestazione in 25 anni [%] > 80. Incluso: involucro in classe II, struttura sandwich e telaio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme</p>	1 cad	314,72€	248,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0000.-	<p>Quadro elettrico da incasso di resina sintetica generico; finitura: vernice; geometria: fino a 12 moduli; funzione: unità di distribuzione. Componente: intelaiaura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere, targhette per la certificazione CEI 23 - 51</p> <p>RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO</p>	1 cad	15,04€	11,89€	0,00%

- 858 -

- 859 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0315.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 48 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	44,51€	35,18€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0320.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 54 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	52,88€	41,80€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0325.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 72 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	54,48€	43,07€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0330.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 24 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	29,33€	23,18€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0335.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 36 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	37,22€	29,43€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0340.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 48 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	48,82€	38,59€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0345.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 54 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	60,20€	47,59€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.Ca000.0350.-	Quadro elettrico da parete di resina sintetica generico; geometria: fino a 72 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 doppio isolamento, predisposto per alloggiamento morsettiere	1 cad	86,83€	68,64€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0000.a	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 600; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	323,60€	255,81€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0000.b	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 800; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	387,75€	306,52€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0000.c	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1000; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	454,70€	359,44€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0000.d	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1200; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	526,22€	415,98€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0005.a	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 600; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP43, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	238,04€	188,17€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0005.b	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 800; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP43, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	259,41€	205,07€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0005.c	Quadro elettrico da incasso di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1000; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP43, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	293,83€	232,28€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				

- 861 -

- 862 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0295.-	Quadro elettrico da parete di metallo generico; geometria: lamiera fino a 96 moduli. Componente: intelaiaitura interna, . Incluso: porta trasparente, targhette identificatrici, targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, predisposto per alloggiamento morsetteria	1 cad	100,85€	79,72€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.a	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 7,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	712,26€	563,05€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.b	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 12,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	792,22€	626,26€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.c	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 17,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	805,23€	636,55€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.d	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 20 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	815,45€	644,63€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.e	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 22,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	887,05€	701,23€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.f	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 25 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	827,55€	654,19€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.g	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 27,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	943,78€	746,07€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.h	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 30 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	939,14€	742,40€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.i	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 35 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	994,91€	786,49€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0300.j	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 35 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	292,89€	231,53€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0305.a	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 37 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	1.212,52€	958,51€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0305.b	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 40 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	1.129,73€	893,07€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0305.c	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 45 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	1.248,74€	987,15€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0305.d	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 50 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	1.204,14€	951,89€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0305.e	Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 55 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	1.310,13€	1.035,68€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				

- 864 -

- 865 -

- 866 -

- 867 -

- 868 -

- 869 -

- 870 -

- 871 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.e	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1400; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	482,06€	381,08€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.f	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1600; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	510,70€	403,71€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.g	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1800; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	517,86€	409,37€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.h	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 2000; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	527,42€	416,93€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.i	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 600; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	570,34€	450,86€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.j	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 800; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	584,65€	462,17€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.k	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 1000; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	587,52€	464,44€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.l	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 1200; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	598,95€	473,48€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.m	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 1400; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	613,26€	484,79€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.n	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 1600; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	627,57€	496,10€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.o	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 1800; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	641,87€	507,41€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0525.p	Quadro elettrico da parete/pavimento di metallo generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 850 altezza [mm] = 2000; intensità elettrica [A] ≤ 800. Componenti: intelaiaitura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55 doppio isolamento, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	656,17€	518,71€	0,00%
	RM Intelaiaitura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.0750.-	Quadro elettrico da pavimento di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 450 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relé fasometrico, per sistemi trifase secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2	1 cad	7.456,33€	5.894,33€	0,00%
	RM Condensatore di plastica polipropilene (PP); finitura: metallizzato; impiego: QUADRO ELETTRICO SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato a basse perdite				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.1000.-	Quadro elettrico di metallo generico; funzione: unità di arrivo/partenza; tensione nominale di esercizio [kV] = 24 sbarre principali [A] = 630 corrente di cortocircuito per un secondo [kA] = 16 corrente dinamica [kA] = 40. Componente: interruttore in SF6, .. Incluso: relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi, cassettoni portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsetteria aux, contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: quadro protetto isolato in aria di media tensione normalizzato, interruttore isolato in SF6 asportabile, sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore lato cavi interbloccati fra di loro	1 cad	23.746,50€	18.771,94€	0,00%
	RM Interruttore in SF6; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 630 SPECIFICHE TECNICHE: asportabile				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.1005.-	Quadro elettrico di metallo generico; funzione: unità di partenza; tensione nominale di esercizio [kV] = 24 sbarre principali [A] = 630 corrente di cortocircuito per un secondo [kA] = 16 corrente dinamica [kA] = 40. Incluso: interruttore di manovra, sezionatore lato sbarre, sezionatore di terra lato cavi, telaio portafusibili, dispositivo di apertura automatica dell' interruttore di manovra-sezionatore, cassettoni portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsetteria aux, contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: quadro protetto isolato in aria di media tensione normalizzato, sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati fra di loro, dispositivo di apertura automatica dell' interruttore di manovra-sezionatore per l'intervento di anche un solo fusibile,	1 cad	8.050,91€	6.364,36€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.R0000.1010.-	Quadro elettrico di metallo generico; funzione: unità di arrivo/partenza; tensione nominale di esercizio [kV] = 24 sbarre principali [A] = 630 corrente di cortocircuito per un secondo [kA] = 16 corrente dinamica [kA] = 40. Incluso: interruttore di manovra, sezionatore lato sbarre, sezionatore di terra lato cavi, cassonetto portaristrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche SPECIFICHE TECNICHE: quadro protetto isolato in aria di media tensione normalizzato, sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro	1 cad	7.020,97€	5.550,17€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.R0000.1015.-	Quadro elettrico di metallo generico; funzione: unità di misura; tensione nominale di esercizio [kV] = 24 sbarre omnibus [A] = 630 corrente di cortocircuito per un secondo [kA] = 16 corrente dinamica [kA] = 40. Incluso: sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore di terra, telaio portafusibili, basi portafusibili sezionabili lato BT, cassonetto ausiliari, divisori capacitivi, morsettiere aux, contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: quadro protetto isolato in aria di media tensione normalizzato, 3 fusibili, 3 TV	1 cad	13.175,01€	10.415,03€	0,00%
	RM Fusibile media tensione; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 2 RM Tv; impiego: QUADRO ELETTRICO; potenza [VA] = 50 classe [-] = 0,5				
LOM251.RM.73.00.00.R0000.1020.-	Quadro elettrico di metallo generico; funzione: unità di risalita sbarre; tensione nominale di esercizio [kV] = 24 Intensità di corrente sbarre [A] = 630 corrente di cortocircuito per un secondo [kA] = 16 corrente dinamica [kA] = 40. Componente: sbarra, . Incluso: divisori capacitivi SPECIFICHE TECNICHE: quadro protetto isolato in aria di media tensione normalizzato	1 cad	3.347,39€	2.646,16€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.R0000.1025.-	RM Sbarra di lega rame generico; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 630				
	Quadro elettrico di metallo generico; geometria: fino a 9 unità di cablaggio; superficie [pollici] = 10. Componenti: montante, piastra passacavi. Incluso: porta trasparente in vetro temperato SPECIFICHE TECNICHE: 2 montanti, 4 piastre passacavi	1 cad	257,05€	203,20€	0,00%
	RM Montante; geometria: forati; impiego: QUADRO ELETTRICO. Incluso: accessori di fissaggio				
	RM Piastra passacavi di materiale generico; impiego: QUADRO ELETTRICO. Incluso: viti di fissaggio, serratura, chiavi SPECIFICHE TECNICHE: in materiale isolante				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0000.a	Quadro elettrico da incasso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 600; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	325,72€	257,49€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0000.b	Quadro elettrico da incasso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 800; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	344,83€	272,59€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0000.c	Quadro elettrico da incasso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1000; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	385,96€	305,10€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0000.d	Quadro elettrico da incasso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1200; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	430,36€	340,21€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0250.a	Quadro elettrico da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 600; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	267,78€	211,69€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0250.b	Quadro elettrico da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 800; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	290,10€	229,33€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0250.c	Quadro elettrico da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1000; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	328,24€	259,48€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0250.d	Quadro elettrico da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; geometria: lamiera; funzione: unità di distribuzione; lunghezza [mm] = 600 altezza [mm] = 1200; intensità elettrica [A] ≤ 160. Componenti: intelaiaura interna, diffusore. Incluso: porta di vetro, targhette identificatrici,targhette di certificazione, accessori meccanici di fissaggio, morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, preassemblato, targhette per la certificazione EN 61-439	1 cad	365,42€	288,87€	0,00%
	RM Intelaiaura interna; funzione: fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari; impiego: QUADRO ELETTRICO RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0255.-	Quadro elettrico da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; funzione: unità di distribuzione; altezza [mm] = 2230 lunghezza [mm] = 1920 profondità [mm] = 830; tensione d'impiego [V] = 690 tensione d'isolamento [V] = 1000 corrente nominale ammissibile di breve durata max [kA] = 75. Componenti: barra orizzontali, barra verticali. Incluso: armadi, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, 2 armadi affiancati, forma costruttiva 4b	1 cad	10.342,61€	8.175,97€	0,00%
	RM Barra orizzontali di lega rame generico; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 1600 RM Barra verticali di lega rame generico; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 1250				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.Sb001.0260.-	Quadro elettrico da parete di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice; funzione: nd unità di distribuzione; altezza [mm] = 2230 lunghezza [mm] = 1920 profondità [mm] = 830; tensione d'impiego [V] = 690 tensione d'isolamento [V] = 1000 corrente nominale ammissibile di breve durata max [kA] = 75. Componenti: barra verticali, barra verticali. Incluso: armadi, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento	1 cad	15.735,64€	12.439,24€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, 2 armadi affiancati, forma costruttiva 4b				
	RM Barra verticali di lega rame generico; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 1250				
	RM Barra verticali di lega rame generico; impiego: QUADRO ELETTRICO; intensità corrente [A] = 1250				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0000.-	Quadro elettrico MCC di materiale generico; funzione: manovra protezione dei motori; altezza [mm] = 2200 lunghezza [mm] = 1000 profondità [mm] = 600; tensione d'impiego [V] ≤ 690 corrente sbarra principale [A] ≤ 1600 Corrente sbarre derivate [A] ≤ 800 corrente di cortocircuito di breve durata Icw [kA] = 50 corrente di picco [kA] = 125	1 cad	3.218,66€	2.544,39€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: a cassette estraibili, grado di protezione IP30, grado di protezione a cassetto estratto IP20, forma costruttiva 3				
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0255.-	Quadro elettrico di materiale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: in bassa tensione				
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0260.-	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 1 pompe con motore monofase	1 cad	180,19€	142,44€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0265.-	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 2 pompe con motore monofase	1 cad	339,46€	268,35€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0270.a	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 1 pompe con motore monofase	1 cad	308,59€	243,95€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0270.b	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 1 pompe con motore monofase	1 cad	566,43€	447,77€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0275.a	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 2 pompe con motore monofase	1 cad	568,41€	449,34€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0275.b	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 2 pompe con motore monofase	1 cad	1.070,17€	845,98€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0280.a	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 3 pompe con motore trifase	1 cad	869,07€	687,01€	0,00%
LOM251.RM.73.00.00.Za000.0280.b	Quadro elettrico di materiale generico; impiego: sollevamento acque di scarico 3 pompe con motore trifase	1 cad	1.637,59€	1.294,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.00.Za001.0250.-	Quadro elettrico ASC; impiego: cantiere interno; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 410 spessore [mm] = 97,5; corrente nominale ammissibile [A] = 16 tensione d'impiego [V] = 230	1 cad	123,09€	97,30€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [-] = IP44, cavo in neoprene, spina 2P+T, n° prese CEE [-] = 4				
LOM251.RM.73.00.00.Za001.0255.-	Quadro elettrico ASC; impiego: cantiere esterno; larghezza [mm] = 225 altezza [mm] = 500; corrente nominale ammissibile [A] = 16 tensione d'impiego [V] = 250. Incluso: interruttore magnetotermico, interruttore differenziale	1 cad	179,37€	141,79€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [-] = IP67, n° prese [-] = 4				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - QUADRO DI PARALLELO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.05.Za001.0250.-	Quadro di parallelo inverter; funzione: per 1 stringa; tensione nominale [V] = 1000. Componente: presa, . Incluso: protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione	1 cad	214,58€	169,63€	0,00%
	RM Presa; impiego: moltiplicatore; corrente nominale [A] = 32 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.73.00.05.Za001.0255.-	Quadro di parallelo inverter; funzione: per 2 stringhe; tensione nominale [V] = 1000. Componente: presa, . Incluso: protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione	1 cad	314,72€	248,79€	0,00%
	RM Presa; impiego: moltiplicatore; corrente nominale [A] = 32 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.73.00.05.Za001.0260.-	Quadro di parallelo inverter; funzione: per 3 stringhe; tensione nominale [V] = 1000. Componente: presa, . Incluso: protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione	1 cad	429,15€	339,25€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: con blocco porta				
	RM Presa; impiego: moltiplicatore; corrente nominale [A] = 32 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 2P+T				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - CASSETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.20.R0000.0000.-	Cassetto estraibile di metallo generico; finitura: verniciato nero; geometria: 12 posizioni per bussole MT-RJ/ST o SC tipo 19"; impiego: connettori in fibra ottica. Incluso: attrezzatura di fissaggio	1 cad	174,41€	137,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - CASSETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.a	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 2 ÷ 2,4. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli	1 cad	1.752,39€	1.385,29€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.b	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 9 ÷ 11. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	1.773,85€	1.402,25€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.c	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 15. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	1.788,15€	1.413,56€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.d	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 18.5 ÷ 22. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	1.988,42€	1.571,87€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.e	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 30. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	2.031,33€	1.605,79€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.f	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 37. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	2.074,26€	1.639,73€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.g	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 55. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	2.188,68€	1.730,18€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.h	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 75. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	2.689,36€	2.125,97€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0000.i	Cassetto estraibile; funzione: avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard; tensione nominale [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 corrente di cortocircuito [kA] = 50 potenza elettrica [kW] = 90. Incluso: interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliaria, collegamenti interpannelli SPECIFICHE TECNICHE: cassetto comprendente quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici; avviamento diretto normale tipo 2	1 cad	2.803,80€	2.216,44€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0250.-	Cassetto ottico. Incluso: 12 connettori LC doppi standard OM4 SPECIFICHE TECNICHE: cassetto precablato da 24 fibre e ottimizzato per attenuazione massima di inserzione [dB] = 0,5	1 cad	759,00€	600,00€	0,00%
LOM251.RM.73.00.20.Za001.0500.-	Cassetto ottico fisso; unità rack [U] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cassetto ottico Multiplex	1 cad	759,00€	600,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - CENTRALE DI CONTROLLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0000.-	Centrale di controllo DALI; funzione: controllo dell'apparecchio; impiego: segnaletica di emergenza a led SPECIFICHE TECNICHE: sistema con protocollo DALI	1 cad	81,35€	64,30€	0,00%
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0250.-	Centrale di controllo a microprocessore; funzione: gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza. Componente: display di comando, . Incluso: 2 porte RS232 per connessione remota, batteria per autonomia di 1 ora SPECIFICHE TECNICHE: per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza fino a 128 apparecchi tramite BUS non polarizzato a 2 fili; interfacciabile con sistemi MODBUS (RTU); installabile su guida DIN RM Display di comando; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: display con menù di scelta a scorrimento	1 cad	1.283,79€	1.014,85€	0,00%
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0255.-	Centrale di controllo a microprocessore; funzione: gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza. Componente: display di comando, . Incluso: antenna radio, porta RS232 per connessione alla stampante, porta RS485 per connessione remota, batteria per autonomia di 1 ora SPECIFICHE TECNICHE: per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza via radio a bassissima potenza, per evitare ogni tipo di interferenza e di inquinamento elettromagnetico (sistema SFH DSS Spread Spectrum); gestione fino a 500 apparecchi di emergenza e/o segnaletica; interfacciabile con sistemi MODBUS (RTU); installabile su guida DIN RM Display di comando; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: display con menù di scelta a scorrimento	1 cad	1.910,74€	1.510,47€	0,00%
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0500.-	Centrale di controllo; geometria: display touch sensitive retroilluminato; funzione: centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema BUS e Centrale di controllo; impiego: apparecchio per la segnaletica di emergenza a LED	1 cad	45,98€	36,35€	0,00%
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0505.-	Centrale di controllo; geometria: display touch sensitive retroilluminato; funzione: centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo; impiego: apparecchio per la segnaletica di emergenza a LED	1 cad	69,55€	54,98€	0,00%
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0750.-	Centrale di controllo remoto; geometria: da parete. Componenti: ingresso, ingresso. Incluso: display per controllo zone, sorgenti e volume SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo collegabile all'unità master RM Ingresso; impiego: dispositivo di controllo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ingresso per microfono con possibilità di regolazione e miscelazione RM Ingresso; impiego: dispositivo di controllo SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ingresso per sorgente musicale con possibilità di regolazione e miscelazione	1 cad	184,76€	146,05€	0,00%
LOM251.RM.73.00.25.Za001.0755.-	Centrale di controllo remoto; geometria: display touch sensitive retroilluminato	1 cad	495,51€	391,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.00.Ca017.0000.-	Canale a parete d'arredo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: 2 scomparti; funzione: scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; lunghezza [mm] = 120 altezza [mm] = 60. Incluso: coperchio, attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio, pezzi speciali	1 m	36,74€	29,04€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Ca017.0005.-	Canale a parete d'arredo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: 4 scomparti; funzione: scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; lunghezza [mm] = 200 altezza [mm] = 60. Incluso: coperchio, attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio, pezzi speciali	1 m	62,66€	49,53€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Ca017.0250.a	Canale di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta; lunghezza [mm] = 22 altezza [mm] = 10. Incluso: coperchio a scatto SPECIFICHE TECNICHE: canale in PVC rigido autoestinguente	1 m	1,10€	0,87€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Ca017.0250.b	Canale di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta; lunghezza [mm] = 15 altezza [mm] = 15. Incluso: coperchio a scatto SPECIFICHE TECNICHE: canale in PVC rigido autoestinguente	1 m	0,81€	0,64€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Ca017.0250.c	Canale di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta; lunghezza [mm] = 20 altezza [mm] = 20. Incluso: coperchio a scatto SPECIFICHE TECNICHE: canale in PVC rigido autoestinguente	1 m	1,21€	0,96€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.00.Ca017.0250.d	Canale di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta; lunghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 15. Incluso: coperchio a scatto SPECIFICHE TECNICHE: canale in PVC rigido autoestinguente	1 m	1,79€	1,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.00.J0001.0000.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria: un foro	1 m	10,52€	8,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.J0001.0005.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria: due fori	1 m	16,48€	13,03€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.J0001.0010.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria: tre fori	1 m	22,44€	17,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.00.Sb001.0000.a	Canale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a forno; geometria: sezione a C; lunghezza [mm] = 100 altezza [mm] = 60. Incluso: attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo	1 m	11,70€	9,25€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Sb001.0000.b	Canale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a forno; geometria: sezione a C; lunghezza [mm] = 130 altezza [mm] = 60. Incluso: attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo	1 m	15,10€	11,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Sb001.0000.c	Canale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a forno; geometria: sezione a C; lunghezza [mm] = 150 altezza [mm] = 60. Incluso: attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo	1 m	17,47€	13,81€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Sb001.0000.d	Canale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a forno; geometria: sezione a C; lunghezza [mm] = 200 altezza [mm] = 60. Incluso: attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo	1 m	21,98€	17,37€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Sb001.0000.e	Canale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a forno; geometria: sezione a C; lunghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 100. Incluso: attrezzatura di montaggio, attrezzatura di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo	1 m	47,25€	37,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0000.-	Canale ad uso battiscopa; geometria: 3 scomparti; funzione: posa di cavi; lunghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20. Incluso: coperchio avvolgente	1 m	3,01€	2,38€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0005.-	Canale ad uso battiscopa; geometria: 3 scomparti; lunghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20. Incluso: giunto, terminale destro, terminale sinistro, angolo interno, angolo esterno, raccordi per collegamenti scatole portapparecchi SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40	1 m	9,76€	7,71€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0010.-	Canale ad uso battiscopa; geometria: 4 scomparti; lunghezza [mm] = 120 altezza [mm] = 25. Incluso: giunto, terminale destro, terminale sinistro, angolo interno, angolo esterno, raccordi per collegamenti scatole portapparecchi SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40; angolo variabile	1 m	20,92€	16,54€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0015.-	Canale ad uso battiscopa	1 m	14,45€	11,43€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0250.-	Canale ad uso cornice; geometria: 3 scomparti; lunghezza [mm] = 70 altezza [mm] = 20. Incluso: giunto, terminale destro, terminale sinistro, angolo interno, angolo esterno, raccordi per collegamenti scatole portapparecchi SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40	1 m	11,31€	8,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0255.-	Canale ad uso cornice	1 m	14,45€	11,43€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0500.-	Canale; funzione: attraversamento di cavi dati (a supporto del sistema di monitoraggio) da una fila di armadi a quella opposta; lunghezza [mm] = 10	1 cad	44,28€	35,00€	0,00%
LOM251.RM.73.10.00.Za001.0750.-	Canale portacavi; geometria: 4 scomparti; lunghezza [mm] = 85 altezza [mm] = 20. Incluso: coperchio ad uso soprapavimento, giunto ad angolo piano SPECIFICHE TECNICHE: canale ad uso soprapavimento	1 cad	14,10€	11,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.a	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	0,18€	0,14€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.b	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.c	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	0,70€	0,56€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.d	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	2,28€	1,80€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.e	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	3,19€	2,52€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.f	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0000.g	Tubo flessibile pesante di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	7,95€	6,29€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.a	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	0,42€	0,33€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.b	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	0,85€	0,67€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.c	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.d	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	2,88€	2,28€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.e	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	5,68€	4,49€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.f	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	12,09€	9,56€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0000.0250.g	Tubo rigido di plastica generico; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: per installazione a vista, con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	38,08€	30,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0000.-	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	1,08€	0,85€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.a	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	0,99€	0,78€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.b	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,20€	0,95€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.c	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 diametro interno (Ø) [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,66€	1,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.d	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 diametro interno (Ø) [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,83€	1,44€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.e	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 diametro interno (Ø) [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	2,42€	1,91€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.f	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 94 diametro interno (Ø) [mm] = 84. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	3,32€	2,63€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.g	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	3,99€	3,16€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.h	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 diametro interno (Ø) [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	5,47€	4,32€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0005.i	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0250.a	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 35,4; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0250.b	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,89€	0,70€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0250.c	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0250.d	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	1,35€	1,07€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0250.e	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	5,29€	4,18€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0250.f	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	6,42€	5,08€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0006.0255.-	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: tritubo; funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44 lunghezza [mm] = 156 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	2,81€	2,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63	1 m	2,60€	2,05€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80	1 m	3,53€	2,79€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 100	1 m	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 110	1 m	5,03€	3,97€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 125	1 m	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 140	1 m	7,54€	5,96€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 160	1 m	8,07€	6,38€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0000.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "L" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 200	1 m	13,49€	10,66€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63	1 m	3,47€	2,74€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80	1 m	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 100	1 m	5,16€	4,08€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 110	1 m	5,79€	4,57€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 125	1 m	6,47€	5,11€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 140	1 m	8,13€	6,43€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 160	1 m	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0005.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria: serie "N" (leggera); impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 200	1 m	15,86€	12,54€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.a	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	1,09€	0,86€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.b	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 65 diametro interno (Ø) [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	1,60€	1,26€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.c	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 diametro interno (Ø) [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	2,05€	1,62€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.d	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 diametro interno (Ø) [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	2,84€	2,24€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.e	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	4,40€	3,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.f	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	8,18€	6,47€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.D0018.0250.g	Tubo a manicotto di giunzione di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile ; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato	1 m	13,55€	10,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.a	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	1,02€	0,81€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.b	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	1,29€	1,02€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.c	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	1,99€	1,57€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.d	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	2,52€	1,99€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.e	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	3,29€	2,60€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.f	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.73.10.05.Sb003.0000.g	Tubo leggero di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubazioni elettriche; diametro (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio IMQ, autoestinguente	1 m	8,71€	6,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - ARMADIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.10.Ca001.0000.-	Armadio di resina sintetica epossidica (EP); altezza [mm] = 687 larghezza [mm] = 630 profondità [mm] = 238. Componenti: motore monofase (1f), intelaiaatura, piastra di fondo	1 cad	331,41€	261,98€	0,00%
	RM Corpo serratura di resina sintetica epossidica (EP); impiego: armadio. Incluso: serratura				
	RM Intelaiaatura di materiale generico; funzione: ancoraggio al terreno; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio al pavimento				
	RM Piastra di fondo di roccia naturale bachelite; impiego: armadio				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - ARMADIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.10.Sb010.0000.-	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 2,5. Incluso: chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: per programmatore da 6/8 stazioni; protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permettere l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	1 cad	657,69€	519,91€	0,00%
LOM251.RM.73.10.10.Sb010.0005.-	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304. Incluso: chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: per programmatore da 10/12 stazioni; protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permettere l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	1 cad	762,18€	602,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVIDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.a	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 40; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	1,00€	0,79€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.b	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 50; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	1,12€	0,89€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.c	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 63; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	1,36€	1,08€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.d	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 80; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	1,79€	1,42€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.e	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 100; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	2,17€	1,71€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.f	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 110; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	2,85€	2,25€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.g	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 125; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	3,52€	2,78€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.h	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 140; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	5,40€	4,27€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.i	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 160; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	6,77€	5,35€	0,00%
LOM251.RM.73.10.12.Za001.0000.j	Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 200; resistenza allo schiacciamento [N] = 450	1 m	10,32€	8,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - GUAINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.a	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	2,04€	1,61€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.b	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 10. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	2,16€	1,70€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.c	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 12. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	2,17€	1,71€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.d	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 14. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	2,38€	1,88€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.e	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 16. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	2,55€	2,02€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.f	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 20. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	3,10€	2,45€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.g	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 22. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	3,32€	2,63€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.h	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 25. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	3,82€	3,02€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.i	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 28. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	4,69€	3,70€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.j	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 32. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	5,50€	4,35€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.k	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 35. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	6,04€	4,77€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.l	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 40. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	7,49€	5,92€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.m	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 50. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	10,76€	8,50€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Ca017.0000.n	Guaina flessibile di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); diametro (Ø) [mm] = 60. Incluso: spirale in PVC rigido rinforzato, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP65, marchio IMQ	1 m	12,79€	10,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - GUAINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.a	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 16. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	1,96€	1,55€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.b	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 20. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	2,85€	2,25€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.c	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 25. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	4,10€	3,24€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.d	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 32. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	6,94€	5,49€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.e	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 40. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	7,95€	6,29€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.f	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 50. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	11,30€	8,93€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Sb003.0000.g	Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 60. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE	1 m	14,14€	11,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - GUAINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.15.Za001.0000.-	Guaina LSZH; geometria: a 4 fibre; impiego: cavi in fibra ottica diametro interno Ø [µm] = 50 e diametro esterno Ø [µm] = 125	1 m	4,80€	3,79€	0,00%
LOM251.RM.73.10.15.Za001.0005.-	Guaina LSZH; geometria: a 8 fibre; impiego: cavi in fibra ottica diametro interno Ø [µm] = 50 e diametro esterno Ø [µm] = 125	1 m	6,04€	4,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - PASSERELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.20.D0017.0000.a	Passerella di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 60 larghezza [mm] = 100. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato	1 m	7,22€	5,70€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.D0017.0000.b	Passerella di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 60 larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato	1 m	10,40€	8,22€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.D0017.0000.c	Passerella di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 60 larghezza [mm] = 300. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato	1 m	15,10€	11,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.D0017.0000.d	Passerella di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 60 larghezza [mm] = 400. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato	1 m	25,99€	20,55€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.D0017.0000.e	Passerella di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: sezione rettangolare aperta bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 60 larghezza [mm] = 500. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato	1 m	30,72€	24,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - PASSERELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0000.a	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 30 larghezza [mm] = 50. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	3,07€	2,43€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0000.b	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 30 larghezza [mm] = 100. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0000.c	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 30 larghezza [mm] = 150. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	5,07€	4,01€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0000.d	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 30 larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	5,67€	4,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0000.e	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 30 larghezza [mm] = 300. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	8,71€	6,89€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0005.a	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: griglia; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 50. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	3,45€	2,73€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0005.b	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: griglia; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 100. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	4,52€	3,57€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0005.c	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: griglia; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 150. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	4,92€	3,89€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.a	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	5,50€	4,35€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.b	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 300. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	7,57€	5,98€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.c	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 400. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	10,70€	8,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.d	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 500. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	13,52€	10,69€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.e	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 54 larghezza [mm] = 600. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	14,93€	11,80€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.f	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 150. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	6,47€	5,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.g	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	7,68€	6,07€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.h	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 300. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	10,70€	8,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.i	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 400. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	13,70€	10,83€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.j	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 500. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	15,10€	11,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.k	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 600. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	15,10€	11,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.l	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 105 larghezza [mm] = 150. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	6,47€	5,11€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.m	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 105 larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	7,68€	6,07€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.n	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 105 larghezza [mm] = 300. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	10,70€	8,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.o	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 105 larghezza [mm] = 400. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	13,70€	10,83€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.p	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 105 larghezza [mm] = 500. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	15,10€	11,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb001.0010.q	Passerella di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rete; altezza [mm] = 105 larghezza [mm] = 600. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: realizzato in tondini elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	15,10€	11,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - PASSERELLA[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0010.h	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 80 larghezza [mm] = 600. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	29,68€	23,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.a	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 100. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	8,45€	6,68€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.b	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 150. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	13,35€	10,56€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.c	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 200. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	16,19€	12,80€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.d	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 250. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	23,17€	18,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.e	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 300. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	27,54€	21,77€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.f	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 400. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	30,72€	24,29€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.g	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 500. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	27,54€	21,77€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0015.h	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera asolata bordi ripiegati; funzione: portacavi; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 600. Incluso: accessori di montaggio, accessori di fissaggio	1 m	30,72€	24,29€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0020.a	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a traversini; interasse traversini [mm] = 300 altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	52,53€	41,52€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0020.b	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a traversini; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	55,52€	43,89€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0020.c	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a traversini; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	58,93€	46,58€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0020.d	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a traversini; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	62,17€	49,15€	0,00%
LOM251.RM.73.10.20.Sb003.0020.e	Passerella di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a traversini; altezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo dopo lavorazione	1 m	64,27€	50,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - PASSERELLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.20.Za001.0000.-	Passerella; geometria: rete SPECIFICHE TECNICHE: a vista	1 m	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - DOSSO PASSACAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.22.Za001.0000.-	Dosso passacavo; funzione: antinciampo; impiego: cantiere transito veicolare e pedonale; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 15;	1 cad	77,25€	61,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TORRETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.25.Ca000.0000.-	Torretta di resina sintetica generico; geometria: monofacciale a scomparsa. Componente: coperchio, . Incluso: separatore interno, chiusure laterali, modulo portapparecchi, guarnizione di tenuta, bocchettone di derivazione sottopavimento SPECIFICHE TECNICHE: per installazione su pavimenti flottanti o in cemento. Gradi di protezione minimi: IP4X sul perimetro del coperchio e tra cornice e pavimento, IP2X in corrispondenza delle uscite cavi dal coperchio, IP52 in corrispondenza del fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione. Costituito da 8/10 moduli	1 cad	118,13€	93,38€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa acciaio inox; finitura: antiscivolo; impiego: torretta. Incluso: maniglia ergonomica SPECIFICHE TECNICHE: uscita cavi con coperchio chiuso				
LOM251.RM.73.10.25.Ca000.0005.-	Torretta di resina sintetica generico; geometria: bifacciale a scomparsa. Componente: coperchio, . Incluso: separatore interno, chiusure laterali, modulo portapparecchi, guarnizione di tenuta, bocchettone di derivazione sottopavimento SPECIFICHE TECNICHE: per installazione su pavimenti flottanti o in cemento. Gradi di protezione minimi: IP4X sul perimetro del coperchio e tra cornice e pavimento, IP2X in corrispondenza delle uscite cavi dal coperchio, IP52 in corrispondenza del fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione. Costituito da 16/20 moduli	1 cad	177,93€	140,65€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa acciaio inox; finitura: antiscivolo; impiego: torretta. Incluso: maniglia ergonomica SPECIFICHE TECNICHE: uscita cavi con coperchio chiuso				
LOM251.RM.73.10.25.Ca000.0010.-	Torretta di resina sintetica generico; geometria: bifacciale a scomparsa. Componente: coperchio, . Incluso: separatore interno, chiusure laterali, modulo portapparecchi, guarnizione di tenuta, bocchettone di derivazione sottopavimento SPECIFICHE TECNICHE: per installazione su pavimenti flottanti o in cemento. Gradi di protezione minimi: IP4X sul perimetro del coperchio e tra cornice e pavimento, IP2X in corrispondenza delle uscite cavi dal coperchio, IP52 in corrispondenza del fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione. Costituito da 24/30 moduli	1 cad	258,07€	204,01€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa acciaio inox; finitura: antiscivolo; impiego: torretta. Incluso: maniglia ergonomica SPECIFICHE TECNICHE: uscita cavi con coperchio chiuso				
LOM251.RM.73.10.25.Ca000.0015.-	Torretta di resina sintetica generico; finitura: goffrata; geometria: monofacciale. Incluso: coperchio di chiusura struttura, separatore interno, chiusure laterali, modulo portapparecchi, guarnizione di tenuta, bocchettone di derivazione sottopavimento SPECIFICHE TECNICHE: per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, grado di protezione minio IP52, costituito da 5 moduli	1 cad	33,43€	26,43€	0,00%
LOM251.RM.73.10.25.Ca000.0020.-	Torretta di resina sintetica generico; finitura: goffrata; geometria: bifacciale. Incluso: coperchio di chiusura struttura, separatore interno, chiusure laterali, modulo portapparecchi, guarnizione di tenuta, bocchettone di derivazione sottopavimento SPECIFICHE TECNICHE: per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, grado di protezione minio IP52, costituito da 4+4 moduli	1 cad	57,40€	45,37€	0,00%
LOM251.RM.73.10.25.Ca000.0025.-	Torretta di resina sintetica generico; finitura: goffrata; geometria: bifacciale. Incluso: coperchio di chiusura struttura, separatore interno, chiusure laterali, modulo portapparecchi, guarnizione di tenuta, bocchettone di derivazione sottopavimento, base in resina, corpo in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, grado di protezione minio IP52, costituito da 4+4 moduli	1 cad	98,35€	77,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - COLONNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.30.Sa000.0000.a	Colonna bifacciale di lega alluminio generico; altezza [m] = 1,5. Incluso: riscaldatori, termostato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, colonna in alluminio pressofuso, consente l'orientamento dei raggi di gradi [*] = 180	1 cad	1.214,96€	960,44€	0,00%
LOM251.RM.73.10.30.Sa000.0000.b	Colonna bifacciale di lega alluminio generico; altezza [m] = 3. Incluso: riscaldatori, termostato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, colonna in alluminio pressofuso, consente l'orientamento dei raggi di gradi [*] = 180	1 cad	2.142,83€	1.693,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.30.Sa000.0250.a	Colonna di lega alluminio generico; impiego: barriere a infrarossi attivi; altezza [m] = 1,5. Incluso: kit di installazione, riscaldatori, termostato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, colonna in alluminio pressofuso, consente l'orientamento dei raggi di gradi [*] = 180	1 cad	761,31€	601,83€	0,00%
LOM251.RM.73.10.30.Sa000.0250.b	Colonna di lega alluminio generico; impiego: barriere a infrarossi attivi; altezza [m] = 3. Incluso: kit di installazione, riscaldatori, termostato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, colonna in alluminio pressofuso, consente l'orientamento dei raggi di gradi [*] = 180	1 cad	1.320,79€	1.044,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - COLONNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.30.Sa001.0000.-	Colonna bifacciale di lega alluminio anodizzato; funzione: installazione prese elettriche e prese dati; sezione [mm] = 120x120 altezza [mm] = 780. Incluso: accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40	1 cad	245,54€	194,10€	0,00%
LOM251.RM.73.10.30.Sa001.0005.-	Colonna bifacciale di lega alluminio anodizzato; funzione: installazione prese elettriche e prese dati; sezione [mm] = 120x120 altezza [mm] = 2700. Incluso: accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, altezza regolabile fino a 3700 mm	1 cad	977,74€	772,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - COLONNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.30.Za001.0000.-	Colonna; geometria: 1 foro; altezza [mm] = 500. Incluso: base, coperchio	1 cad	26,55€	20,99€	0,00%
LOM251.RM.73.10.30.Za001.0005.-	Colonna; geometria: 2 fori; altezza [mm] = 1000. Incluso: base, coperchio	1 cad	34,86€	27,56€	0,00%
LOM251.RM.73.10.30.Za001.0010.-	Colonna; geometria: 1 foro; altezza [mm] = 1000. Incluso: base, coperchio	1 cad	34,86€	27,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0000.a	Cavo FG10M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	1,05€	0,83€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0000.b	Cavo FG10M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	1,27€	1,00€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0000.c	Cavo FG10M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	1,58€	1,25€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0000.d	Cavo FG10M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	1,87€	1,48€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0000.e	Cavo FG10M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	2,66€	2,10€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0000.f	Cavo FG10M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	2,28€	1,80€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				

- 884 -

- 885 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.m	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	14,40€	11,38€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.n	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	16,96€	13,41€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.o	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x15; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	5,59€	4,42€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.p	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	4,77€	3,77€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.q	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	6,44€	5,09€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.r	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	8,37€	6,62€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.s	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	13,08€	10,34€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0250.t	Cavo FG100M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	17,09€	13,51€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; geometria: reticolato; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G10 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.a	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	2,30€	1,82€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.b	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	3,18€	2,51€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.c	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	4,58€	3,62€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.d	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	6,11€	4,83€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.e	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	8,42€	6,65€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.f	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 70; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	11,64€	9,20€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.g	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 95; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	14,89€	11,77€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.h	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 120; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	19,25€	15,22€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.i	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 150; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	24,31€	19,22€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.j	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 185; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	29,17€	23,06€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.k	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 240; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	38,38€	30,34€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0500.l	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 300; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina termoplastica, rivestimento interno	1 m	47,76€	37,76€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.a	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	1,35€	1,07€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.b	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	1,77€	1,40€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.c	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	2,38€	1,88€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.d	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	3,12€	2,47€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.e	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	5,45€	4,30€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.f	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	7,52€	5,95€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.g	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	11,04€	8,73€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.h	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	14,89€	11,77€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0505.i	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	20,64€	16,31€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.a	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	1,66€	1,31€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.b	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	2,21€	1,75€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.c	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	3,03€	2,39€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.d	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	4,07€	3,22€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.e	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	7,05€	5,57€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.f	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	10,05€	7,95€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.g	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	14,82€	11,71€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.h	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	20,02€	15,83€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.i	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	27,98€	22,12€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.j	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	38,61€	30,52€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0510.k	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	49,74€	39,32€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.a	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	1,97€	1,56€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.b	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	2,67€	2,11€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.c	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	3,74€	2,96€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.d	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	5,08€	4,02€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.e	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	9,17€	7,25€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.f	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	12,99€	10,27€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.g	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	19,07€	15,08€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.h	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	23,84€	18,84€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.i	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	31,36€	24,79€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.j	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	43,32€	34,24€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.k	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	56,57€	44,72€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.l	Cavo FG16OM16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	2,31€	1,83€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.m	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	3,19€	2,52€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.n	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	4,41€	3,49€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.o	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	6,02€	4,76€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.p	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	10,93€	8,64€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.q	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	15,57€	12,30€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.r	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	22,92€	18,12€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.s	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	31,41€	24,83€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0515.t	Cavo FG160M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4/5P. Componenti: isolante, guaina termoplastica	1 m	45,47€	35,95€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.a	Cavo FG160R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,00€	0,79€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.b	Cavo FG160R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,38€	1,09€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.c	Cavo FG160R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,97€	1,56€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.d	Cavo FG160R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	2,71€	2,14€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.e	Cavo FG160R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	4,16€	3,29€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.f	Cavo FG160R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	6,33€	5,00€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.g	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	9,52€	7,52€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.h	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	12,97€	10,25€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0750.i	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 2P. Componenti: isolante, guaina	1 m	18,57€	14,68€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.a	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,25€	0,99€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.b	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,77€	1,40€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.c	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	2,66€	2,10€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.d	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	3,65€	2,89€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.e	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	5,76€	4,56€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.f	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	8,71€	6,89€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.g	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	13,43€	10,62€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.h	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	18,57€	14,68€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.i	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	26,29€	20,78€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.j	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	36,91€	29,17€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0755.k	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina	1 m	48,83€	38,60€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.a	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,57€	1,24€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.b	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	2,27€	1,79€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.c	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	3,43€	2,71€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.d	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	4,73€	3,74€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.e	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	7,58€	5,99€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.f	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	11,45€	9,05€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.g	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	17,53€	13,86€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.h	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	22,15€	17,51€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.i	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	30,50€	24,11€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.j	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	41,71€	32,97€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.k	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	54,80€	43,32€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.l	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x120; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	72,67€	57,44€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.m	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x150; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	92,66€	73,25€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.n	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	110,33€	87,22€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0760.o	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3,5x24; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina	1 m	149,19€	117,94€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.a	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	1,95€	1,54€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.b	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	2,84€	2,24€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.c	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	4,21€	3,33€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.d	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	5,93€	4,69€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.e	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	9,43€	7,45€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.f	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	14,49€	11,45€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.g	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	22,70€	17,95€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.h	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	31,09€	24,57€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.0765.i	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina	1 m	44,26€	34,99€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.a	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	0,61€	0,48€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.b	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	0,79€	0,63€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.c	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	1,05€	0,83€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
	RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				
	RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16				
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.d	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	1,38€	1,09€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.e	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	2,21€	1,75€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.f	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	3,12€	2,47€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.g	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 25; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	4,49€	3,55€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.h	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 35; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	6,11€	4,83€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.i	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 50; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	8,54€	6,75€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.j	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 70; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	11,86€	9,37€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.k	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 95; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	15,19€	12,01€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.l	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 120; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	19,55€	15,45€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.m	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 150; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	24,34€	19,24€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.n	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 185; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	29,40€	23,24€	0,00%
	<div><div>RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16</div><div>RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16</div><div>RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico</div></div>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.o	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 240; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	38,91€	30,76€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.p	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 300; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	49,30€	38,97€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1000.q	Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 400; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 1P. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno	1 m	67,97€	53,73€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16 RM Rivestimento interno; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento riempitivo di materiale non igroscopico				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.a	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	0,57€	0,45€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.b	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	0,83€	0,65€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.c	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	1,08€	0,85€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.d	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 6; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	1,61€	1,27€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.e	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 10; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	2,81€	2,22€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.f	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	3,55€	2,81€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.g	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 25; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	5,30€	4,19€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.h	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 35; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	7,00€	5,53€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.i	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 50; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	10,74€	8,49€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.j	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 70; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	14,18€	11,21€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.k	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 95; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	17,63€	13,94€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.l	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 120; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	21,60€	17,08€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.m	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 150; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	28,52€	22,55€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.n	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 185; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	35,15€	27,78€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.o	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 240; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	44,95€	35,53€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1250.p	Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 300; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante,	1 m	55,03€	43,50€	0,00%
	RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G17				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1500.a	Cavo FG70M1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; funzione: comando segnalazione; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componente: guaina termoplastica, . Incluso: isolamento in gomma HEPR SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi	1 m	1,69€	1,34€	0,00%
	RM Guaina termoplastica; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina speciale M1				

- 896 -

- 897 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.1750.r	Cavo FR20HH2R di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: schermato; funzione: energia segnalazione; sezione nominale [mm²] = 4x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = multipli. Componenti: isolante, guaina. Incluso: schermatura con nastro alluminio/poliestere, treccia di rame rosso SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio	1 m	2,66€	2,10€	0,00%
	RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità Rz RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità Rz				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.a	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x1; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 2P. Componenti: guaina, isolante	1 m	0,50€	0,39€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.b	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 2P. Componenti: guaina, isolante	1 m	0,62€	0,49€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.c	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 2P. Componenti: guaina, isolante	1 m	0,96€	0,76€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.d	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 2P. Componenti: guaina, isolante	1 m	1,46€	1,16€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.e	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 2x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 2P. Componenti: guaina, isolante	1 m	2,05€	1,62€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.f	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 3P. Componenti: guaina, isolante	1 m	0,65€	0,51€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.g	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 3P. Componenti: guaina, isolante	1 m	0,81€	0,64€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.h	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 3P. Componenti: guaina, isolante	1 m	1,29€	1,02€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.i	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 3P. Componenti: guaina, isolante	1 m	2,04€	1,61€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.j	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 3P. Componenti: guaina, isolante	1 m	2,92€	2,30€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.k	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x1; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 4P. Componenti: guaina, isolante	1 m	0,83€	0,65€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.l	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 4P. Componenti: guaina, isolante	1 m	1,03€	0,82€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.m	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 4P. Componenti: guaina, isolante	1 m	1,67€	1,32€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.n	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x4; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 4P. Componenti: guaina, isolante	1 m	2,63€	2,08€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2000.o	Cavo FROR di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 450/750; n° poli [-] = 4P. Componenti: guaina, isolante	1 m	3,81€	3,01€	0,00%
	RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: flessibile; impiego: cavo RM Isolante di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità TI2				

- 899 -

- 900 -

- 901 -

- 902 -

- 903 -

- 904 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2525.g	Cavo FTG18(0)M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 7GX2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componenti: guaina, guaina. Incluso: isolamento con nastro di vetro-micra SPECIFICHE TECNICHE: cavo resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni; classe di reazione al fuoco B2ca-s1a, d1, a1	1 m	8,64€	6,83€	0,00%
	RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità G18 RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2525.h	Cavo FTG18(0)M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 10GX2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componenti: guaina, guaina. Incluso: isolamento con nastro di vetro-micra SPECIFICHE TECNICHE: cavo resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni; classe di reazione al fuoco B2ca-s1a, d1, a1	1 m	12,28€	9,70€	0,00%
	RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità G18 RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2525.i	Cavo FTG18(0)M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 12GX2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componenti: guaina, guaina. Incluso: isolamento con nastro di vetro-micra SPECIFICHE TECNICHE: cavo resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni; classe di reazione al fuoco B2ca-s1a, d1, a1	1 m	14,49€	11,45€	0,00%
	RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità G18 RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2525.j	Cavo FTG18(0)M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 16GX2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componenti: guaina, guaina. Incluso: isolamento con nastro di vetro-micra SPECIFICHE TECNICHE: cavo resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni; classe di reazione al fuoco B2ca-s1a, d1, a1	1 m	18,95€	14,98€	0,00%
	RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità G18 RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2525.k	Cavo FTG18(0)M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 19GX2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componenti: guaina, guaina. Incluso: isolamento con nastro di vetro-micra SPECIFICHE TECNICHE: cavo resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni; classe di reazione al fuoco B2ca-s1a, d1, a1	1 m	22,25€	17,59€	0,00%
	RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità G18 RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità M16				
LOM251.RM.73.10.35.Sc009.2525.l	Cavo FTG18(0)M16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 24GX2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = multipli. Componenti: guaina, guaina. Incluso: isolamento con nastro di vetro-micra SPECIFICHE TECNICHE: cavo resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni; classe di reazione al fuoco B2ca-s1a, d1, a1	1 m	27,97€	22,11€	0,00%
	RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità G18 RM Guaina di plastica generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: mescola LSZH di qualità M16				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Sc000.0000.-	Cavo UTP di lega rame generico; funzione: connessione multipla tra due armadi rack; lunghezza media [m] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cavi ethernet di Categoria 6a, n° cavi [-] = 48	1 m	632,50€	500,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0000.a	Cavo FG21M21; geometria: unipolare flessibile; funzione: trasmissione energia; sezione nominale [mm²] = 1x2,5; tensione d'esercizio [kVac] = 0,6/1 tensione d'esercizio [kVdc] = 0,9/1; n° poli [-] = 1P. Componente: guaina isolante, SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	0,44€	0,35€	0,00%
	RM Guaina isolante; funzione: di protezione; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina in mescola reticolata senza alogeni				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0000.b	Cavo FG21M21; geometria: unipolare flessibile; funzione: trasmissione energia; sezione nominale [mm²] = 1x4; tensione d'esercizio [kVac] = 0,6/1 tensione d'esercizio [kVdc] = 0,9/1; n° poli [-] = 1P. Componente: guaina isolante, SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	0,70€	0,56€	0,00%
	RM Guaina isolante; funzione: di protezione; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina in mescola reticolata senza alogeni				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0000.c	Cavo FG21M21; geometria: unipolare flessibile; funzione: trasmissione energia; sezione nominale [mm²] = 1x6; tensione d'esercizio [kVac] = 0,6/1 tensione d'esercizio [kVdc] = 0,9/1; n° poli [-] = 1P. Componente: guaina isolante, SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	0,94€	0,74€	0,00%
	RM Guaina isolante; funzione: di protezione; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina in mescola reticolata senza alogeni				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0000.d	Cavo FG21M21; geometria: unipolare flessibile; funzione: trasmissione energia; sezione nominale [mm²] = 1x10; tensione d'esercizio [kVac] = 0,6/1 tensione d'esercizio [kVdc] = 0,9/1; n° poli [-] = 1P. Componente: guaina isolante, SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	1,74€	1,37€	0,00%
	RM Guaina isolante; funzione: di protezione; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina in mescola reticolata senza alogeni				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0000.e	Cavo FG21M21; geometria: unipolare flessibile; funzione: trasmissione energia; sezione nominale [mm²] = 1x16; tensione d'esercizio [kVac] = 0,6/1 tensione d'esercizio [kVdc] = 0,9/1; n° poli [-] = 1P. Componente: guaina isolante, SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	2,85€	2,25€	0,00%
	RM Guaina isolante; funzione: di protezione; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina in mescola reticolata senza alogeni				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0000.f	Cavo FG21M21; geometria: unipolare flessibile; funzione: trasmissione energia; sezione nominale [mm²] = 1x25; tensione d'esercizio [kVac] = 0,6/1 tensione d'esercizio [kVdc] = 0,9/1; n° poli [-] = 1P. Componente: guaina isolante, SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	4,33€	3,43€	0,00%
	RM Guaina isolante; funzione: di protezione; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: guaina in mescola reticolata senza alogeni				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0250.-	Cavo FG7R; sezione nominale [mm²] = 1x16 SPECIFICHE TECNICHE: cavo bassa tensione B G-SETTE PIÙ	1 m	2,26€	1,78€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0500.-	Cavo N07V; sezione nominale [mm²] = 1x16 SPECIFICHE TECNICHE: cavo bassa tensione BC M RETOX	1 m	1,93€	1,52€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.0750.-	Cavo N07V-K; sezione nominale [mm²] = 1x1,5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo bassa tensione	1 m	0,26€	0,21€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1000.-	Cavo RG59 B/U SPECIFICHE TECNICHE: cavo coassiale MIL-1000	1 m	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.a	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	16,32€	12,90€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.b	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	19,79€	15,64€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.c	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	24,21€	19,14€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.d	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	29,91€	23,64€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.e	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x120; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	36,20€	28,62€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.f	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x150; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	42,38€	33,50€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.g	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	51,62€	40,81€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.h	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x240; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	66,99€	52,96€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.i	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	23,38€	18,48€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.j	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	28,60€	22,61€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.k	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	34,57€	27,33€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.l	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x120; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	41,93€	33,15€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.m	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x150; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	48,61€	38,43€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.n	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	57,15€	45,17€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1250.o	Cavo RG7H1OR; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x240; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	74,12€	58,59€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.a	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	5,09€	4,03€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.b	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	6,08€	4,81€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.c	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	7,51€	5,94€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.d	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	9,37€	7,41€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.e	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x120; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	11,56€	9,14€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.f	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x150; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	13,54€	10,70€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.g	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	16,13€	12,75€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.h	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x240; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	20,06€	15,86€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.i	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	14,66€	11,59€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.j	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	18,10€	14,30€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.k	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	22,80€	18,03€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.l	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	28,47€	22,50€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.m	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x120; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	34,73€	27,45€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.n	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x150; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	40,83€	32,28€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.o	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	48,69€	38,49€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1500.p	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x240; tensione nominale Uo/U [kV] = 8,7/15; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	62,29€	49,24€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1505.a	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x35; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	5,45€	4,30€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1505.b	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	6,49€	5,13€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1505.c	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	7,95€	6,29€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1505.d	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 12/20; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	9,79€	7,74€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				

- 908 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1510.o	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 15/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	55,08€	43,54€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1510.p	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 3x240; tensione nominale Uo/U [kV] = 15/20; n° poli [-] = 3P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	71,43€	56,47€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.a	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x50; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	7,69€	6,08€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.b	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x70; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	9,14€	7,23€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.c	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x95; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	11,20€	8,85€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.d	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x120; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	13,39€	10,58€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.e	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x150; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	15,42€	12,19€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.f	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x185; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	17,99€	14,22€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.1515.g	Cavo RG7H1R; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 1x240; tensione nominale Uo/U [kV] = 18/30; n° poli [-] = 1P. Componente: isolante, . Incluso: schermatura a fili di rame, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo di media tensione	1 m	23,34€	18,45€	0,00%
	RM Isolante di gomma EPDM; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità G7				
LOM251.RM.73.10.35.Za001.2500.-	Cavo di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: cavo di collegamento serie K	1 m	5,47€	4,32€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.2750.a	Cavo di rete FTP; lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet di Categoria 6	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.2750.b	Cavo di rete FTP; lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet di Categoria 6	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.2750.c	Cavo di rete FTP; lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet di Categoria 6	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3000.a	Cavo di rete UTP; lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet di Categoria 6	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3000.b	Cavo di rete UTP; lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet di Categoria 6	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3000.c	Cavo di rete UTP; lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet di Categoria 6	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3250.-	Cavo; finitura: colore giallo; impiego: sistema BUS By-me; sezione nominale [mm²] = 2x0,5 lunghezza matassa [m] = 100; tensione nominale Uo [V] = 400. Incluso: guaina in LSZH SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet classe CPR Cca-s1b, d1, a1, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria	1 m	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3255.-	Cavo; geometria: fittubo; sezione nominale [mm²] = 10x0,5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet	1 m	3,32€	2,63€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3315.-	Cavo; geometria: spiralato; funzione: trasmissione energia; impiego: stazione di ricarica per auto elettriche con installazione a terra; lunghezza [m] = 5. Incluso: connettore Tipo 2	1 cad	195,95€	154,90€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3320.-	Cavo; geometria: spiralato; funzione: trasmissione energia; impiego: stazione di ricarica per auto elettriche con installazione a parete; lunghezza [m] = 5. Incluso: connettore Tipo 2	1 cad	195,95€	154,90€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3500.-	Cavo satellitare; diametro esterno (Ø) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo coassiale	1 m	0,58€	0,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.3750.-	Cavo telefonico; sezione nominale [mm²] = 2x2x0,25 SPECIFICHE TECNICHE: cavo ethernet	1 m	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.35.Za001.4000.-	Cavo trunk; lunghezza [m] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: cavo trunk con fibre multimodali OM4, n° fibre [-] = 24	1 m	632,50€	500,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CORDONE DI PERMUTAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0000.a	Cordone di permutazione MTRJ/MTRJ; diametro interno Ø [µm] = 50 diametro esterno Ø [µm] = 125 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	71,62€	56,62€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0000.b	Cordone di permutazione MTRJ/MTRJ; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	74,97€	59,28€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0250.a	Cordone di permutazione MTRJ/SC duplex; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	70,55€	55,77€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0250.b	Cordone di permutazione MTRJ/SC duplex; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	73,79€	58,33€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0500.a	Cordone di permutazione RJ45 FTP; geometria: schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	5,48€	4,33€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0500.b	Cordone di permutazione RJ45 FTP; geometria: schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	6,18€	4,89€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0500.c	Cordone di permutazione RJ45 FTP; geometria: schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	7,81€	6,17€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0500.d	Cordone di permutazione RJ45 FTP; geometria: schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	8,48€	6,70€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0500.e	Cordone di permutazione RJ45 FTP; geometria: schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	12,62€	9,97€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0750.a	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	3,38€	2,67€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0750.b	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	3,81€	3,01€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0750.c	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	4,65€	3,68€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0750.d	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	4,77€	3,77€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0750.e	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 5e	1 cad	6,66€	5,26€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0755.a	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 6	1 cad	5,65€	4,47€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0755.b	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 6	1 cad	5,73€	4,53€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0755.c	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 6	1 cad	7,39€	5,84€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0755.d	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 6	1 cad	7,87€	6,22€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.0755.e	Cordone di permutazione RJ45 UTP; geometria: non schermato; sezione [AWG] = 24 lunghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, categoria 6	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.1000.a	Cordone di permutazione SC/ST; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	56,85€	44,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.1000.b	Cordone di permutazione SC/ST; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	59,09€	46,71€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.1250.a	Cordone di permutazione ST/ST; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	33,81€	26,73€	0,00%
LOM251.RM.73.10.40.Za001.1250.b	Cordone di permutazione ST/ST; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: cordone in fibra ottica	1 cad	35,57€	28,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO SBARRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0000.a	Condotto sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 160 lcc [kA] = 10 ÷ 32. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in rame, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	111,86€	88,43€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0000.b	Condotto sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 250 lcc [kA] = 10 ÷ 32. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in rame, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	229,55€	181,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0000.c	Condotto sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 315 lcc [kA] = 10 ÷ 32. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in rame, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	267,01€	211,08€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0000.d	Condotto sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 400 lcc [kA] = 10 ÷ 32. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in rame, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	338,17€	267,33€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0000.e	Condotto sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 630 lcc [kA] = 10 ÷ 32. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in rame, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	490,66€	387,87€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0000.f	Condotto sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 800 lcc [kA] = 10 ÷ 32. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in rame, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	589,68€	466,15€	0,00%

- 911 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0005.n	Condotta sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 3200 Icc [kA] = 38 + 160. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in alluminio, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	1.508,02€	1.192,11€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0005.o	Condotta sbarra 3F+N+PE; funzione: distribuzione di energia elettrica in bassa tensione; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 4000 Icc [kA] = 38 + 160. Incluso: giunzioni monoblocco ad innesto rapido, finestre di derivazione bloccabili, conduttori in alluminio, carcassa in acciaio zincato, accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: a 4 conduttori, grado di protezione IP 55, sia orizzontalmente che in montanti verticali, con finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo	1 m	1.728,60€	1.366,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0250.a	Condotta sbarra 3P+N+T; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 25. Incluso: giunzione monoblocco a innesto rapido SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che verticale	1 cad	50,28€	39,75€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0250.b	Condotta sbarra 3P+N+T; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 40. Incluso: giunzione monoblocco a innesto rapido SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che verticale	1 cad	72,38€	57,22€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0250.c	Condotta sbarra 3P+N+T; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 63. Incluso: giunzione monoblocco a innesto rapido SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che verticale	1 cad	81,43€	64,37€	0,00%
LOM251.RM.73.10.45.Za001.0250.d	Condotta sbarra 3P+N+T; impiego: qualunque tipologia di edificio; corrente nominale [A] = 100. Incluso: giunzione monoblocco a innesto rapido SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che verticale	1 cad	131,75€	104,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONTATTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0000.-	Contatto ausiliario; corrente nominale [Aca] = 3/6 tensione nominale [Vca] = 400/230 corrente nominale [Acc] = 1,5/2/1/6 tensione nominale [Vcc] = 110/60/250/24. Incluso: 1/2 modulo DIN SPECIFICHE TECNICHE: contatto configurabile come di sganciato relè o di posizione aperta/chiuso	1 cad	17,12€	13,53€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0005.a	Contatto ausiliario; funzione: segnalazione a distanza dello stato del contattore; impiego: contattore; corrente in ingresso [A] = 6; n° contatti [-] = 2NA	1 cad	12,85€	10,16€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0005.b	Contatto ausiliario; funzione: segnalazione a distanza dello stato del contattore; impiego: contattore; corrente in ingresso [A] = 6; n° contatti [-] = 2NA + NC	1 cad	12,74€	10,07€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0250.-	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore; corrente nominale [A] = 3/6 tensione nominale [V] = 400/230	1 cad	15,92€	12,58€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0255.-	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore; corrente nominale [Aca] = 3/6 tensione nominale [Vca] = 400/230 corrente nominale [Acc] = 1,5/2/1/6 tensione nominale [Vcc] = 110/60/250/24. Incluso: 1/2 modulo DIN	1 cad	13,01€	10,29€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0500.-	Contatto ausiliario di sganciato relè; corrente nominale [Aca] = 3/6 tensione nominale [Vca] = 400/230 corrente nominale [Acc] = 1,5/2/1/6 tensione nominale [Vcc] = 110/60/250/24. Incluso: 1/2 modulo DIN	1 cad	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0750.-	Contatto magnetico; geometria: tipologia montaggio a vista; impiego: infissi in legno	1 cad	10,77€	8,51€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0755.-	Contatto magnetico; geometria: tipologia montaggio a vista; impiego: infissi in metallo	1 cad	17,94€	14,18€	0,00%
LOM251.RM.73.10.50.Za001.0765.-	Contatto magnetico; impiego: infissi in ferro	1 cad	37,07€	29,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONTATTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.55.Za001.0000.-	Contattore grandezza 0; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 20 potenza Pm in AC 1 [kW] = 13 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 12 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 1,9 corrente nominale le in AC 4 [A] = 4,3 potenza Pm in AC 4 [kW] = 1,9 potenza reattiva Pc [kVAR] = 4; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 1 + 4. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	21,91€	17,32€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.0250.-	Contattore grandezza 00; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 16 potenza Pm in AC 1 [kW] = 13 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 9 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 5,5 corrente nominale le in AC 4 [A] = 1,8 potenza Pm in AC 4 [kW] = 1,9 potenza reattiva Pc [kVAR] = 4; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 1 + 2. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	17,13€	13,54€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.0500.-	Contattore grandezza 1; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 30 potenza Pm in AC 1 [kW] = 19,5 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 22 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 11 corrente nominale le in AC 4 [A] = 8,5 potenza Pm in AC 4 [kW] = 4 potenza reattiva Pc [kVAR] = 7,5; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 1 + 4. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	34,94€	27,62€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.0750.a	Contattore grandezza 10; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 300 potenza Pm in AC 1 [kW] = 195 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 250 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 132 corrente nominale le in AC 4 [A] = 110 potenza Pm in AC 4 [kW] = 55 potenza reattiva Pc [kVAR] = 150; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4 + 8. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	542,62€	428,95€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.0750.b	Contattore grandezza 10; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 300 potenza Pm in AC 1 [kW] = 195 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 250 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 132 corrente nominale le in AC 4 [A] = 110 potenza Pm in AC 4 [kW] = 55 potenza reattiva Pc [kVAR] = 150; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4 + 8. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	758,04€	599,24€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.1000.-	Contattore grandezza 2; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 45 potenza Pm in AC 1 [kW] = 29,5 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 32 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 15 corrente nominale le in AC 4 [A] = 15,6 potenza Pm in AC 4 [kW] = 7,5 potenza reattiva Pc [kVAR] = 16,7; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	47,12€	37,25€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.1250.-	Contattore grandezza 3; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 80 potenza Pm in AC 1 [kW] = 52 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 45 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 22 corrente nominale le in AC 4 [A] = 24 potenza Pm in AC 4 [kW] = 11 potenza reattiva Pc [kVAR] = 30; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4 + 8. Componente: bobina di comando, RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua	1 cad	94,59€	74,77€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.55.Za001.1500.-	Contattore grandezza 4; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 100 potenza Pm in AC 1 [kW] = 66 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 75 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 37 corrente nominale le in AC 4 [A] = 34 potenza Pm in AC 4 [kW] = 17 potenza reattiva Pc [kVAR] = 40; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4 + 8. Componente: bobina di comando,	1 cad	147,32€	116,46€	0,00%
	RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua				
LOM251.RM.73.10.55.Za001.1750.-	Contattore grandezza 6; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 160 potenza Pm in AC 1 [kW] = 105 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 110 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 55 corrente nominale le in AC 4 [A] = 54 potenza Pm in AC 4 [kW] = 27 potenza reattiva Pc [kVAR] = 60; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4 + 8. Componente: bobina di comando,	1 cad	228,70€	180,79€	0,00%
	RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua				
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2000.-	Contattore grandezza 8; tensione nominale [V] ≤ 660 frequenza [Hz] = 50 corrente nominale le in AC 1 [A] = 200 potenza Pm in AC 1 [kW] = 132 corrente nominale le in AC 2/3 [A] = 170 potenza Pm in AC 2/3 [kW] = 90 corrente nominale le in AC 4 [A] = 75 potenza Pm in AC 4 [kW] = 37 potenza reattiva Pc [kVAR] = 100; n° poli in aria [-] = 3P n° contatti ausiliari [-] = 4 + 8. Componente: bobina di comando,	1 cad	343,64€	271,65€	0,00%
	RM Bobina di comando; impiego: contattore; tensione nominale [V] = 24/48/110/220/380. Incluso: resistenza addizionale per corrente continua SPECIFICHE TECNICHE: bobina a corrente corrente alternata o a corrente continua				
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.a	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 20; n° contatti [-] = 1NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	20,19€	15,96€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.b	Contattore; tensione nominale Un [V] = 24 corrente nominale In [A] = 20; n° contatti [-] = 2NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	24,64€	19,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.c	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 20; n° contatti [-] = 2NA + NC. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	22,69€	17,94€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.d	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 20; n° contatti [-] = 2NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	24,55€	19,41€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.e	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 20; n° contatti [-] = 2NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	24,28€	19,19€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.f	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 20; n° contatti [-] = 3NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	26,96€	21,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.g	Contattore; tensione nominale Un [V] = 24 corrente nominale In [A] = 24; n° contatti [-] = 4NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	27,16€	21,47€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.h	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 24; n° contatti [-] = 4NC. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	37,38€	29,55€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.i	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 40; n° contatti [-] = 2NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	38,39€	30,35€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.j	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 40; n° contatti [-] = 3NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	45,94€	36,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.k	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 40; n° contatti [-] = 4NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	55,51€	43,88€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.l	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 63; n° contatti [-] = 2NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	65,92€	52,11€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.m	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 63; n° contatti [-] = 3NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	68,53€	54,17€	0,00%
LOM251.RM.73.10.55.Za001.2250.n	Contattore; tensione nominale Un [V] = 230 corrente nominale In [A] = 63; n° contatti [-] = 4NA. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	79,96€	63,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TEMPORIZZATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.56.Za001.0000.-	Temporizzatore luci; portata dei contatti [A] = 16. Incluso: in contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: installato su guida DIN, campo di regolazione 0.05° + 10gg	1 cad	34,21€	27,04€	0,00%
LOM251.RM.73.10.56.Za001.0250.-	Temporizzatore multifunzione; portata dei contatti [A] = 16. Incluso: in contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: installato su guida DIN, campo di regolazione 0.05° + 10gg	1 cad	74,37€	58,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONVERTITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.57.Za001.0000.-	Convertitore Fast Ethernet; geometria: 4 porte RJ45 2 porte SFP; funzione: applicazioni di rete IP; impiego: rete industriale; temperatura d'esercizio [°C] = -40 + 75 tensione nominale [Vcc] = 12 + 48 tensione nominale [Vca] = 24. Componente: cavo UTP, . Incluso: custodia in metallo IP30, guida DIN rail/a montaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: conversione Ethernet 10/100/1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X, tramite la tecnologia Small Form Factor Pluggable (SFP); porte tipo 10/100/1000Base-SX/BX/LX/LHX/ZX e 100Base-FX/BX/LX-10/100/1000Base-T; porte SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile; installazione plug and play; potenza ridondante con protezione polarità inversa; uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme in mancanza di alimentazione; conforme agli standard IEC 60068-2:1983 per caduta libera, shock e vibrazioni	1 cad	229,35€	181,30€	0,00%
	RM Cavo UTP; geometria: catena a 2 coppie; impiego: convertitore; lunghezza [m] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: categoria 5e/6				
LOM251.RM.73.10.57.Za001.0250.-	Convertitore Gigabit Ethernet; geometria: 4 porte RJ45 2 porte SFP; funzione: applicazioni di rete IP; impiego: rete industriale; temperatura d'esercizio [°C] = -40 + 75 tensione nominale [Vcc] = 12 + 48 tensione nominale [Vca] = 24. Componente: cavo UTP, . Incluso: custodia in metallo IP30, guida DIN rail/a montaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: conversione Ethernet 10/100/1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X, tramite la tecnologia Small Form Factor Pluggable (SFP); porte tipo 10/100/1000Base-SX/BX/LX/LHX/ZX e 100Base-FX/BX/LX-10/100/1000Base-T; porte SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile; installazione plug and play; potenza ridondante con protezione polarità inversa; uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme in mancanza di alimentazione; conforme agli standard IEC 60068-2:1983 per caduta libera, shock e vibrazioni	1 cad	564,32€	446,10€	0,00%
	RM Cavo UTP; geometria: catena a 2 coppie; impiego: convertitore; lunghezza [m] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: categoria 5e/6				
LOM251.RM.73.10.57.Za001.0500.-	Convertitore LNB universale; geometria: twin blister	1 cad	57,02€	45,08€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.0750.-	Convertitore di canale IF programmabile; frequenza d'ingresso [MHz] = 950 + 2150 frequenza d'uscita [MHz] = 950 + 2150 SPECIFICHE TECNICHE: con demiscelazione del segnale in ingresso per il collegamento di più moduli della stessa polarità, convertitore installabile su guida DIN	1 cad	277,99€	219,76€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1000.-	Convertitore di canale programmabile SPECIFICHE TECNICHE: ingresso tarato su canale TV compreso nella banda d'ingresso, uscita sintonizzabile su un canale TV compreso nella banda d'uscita, convertitore installabile su guida DIN	1 cad	157,62€	124,60€	0,00%

- 914 -

- 915 -

- 916 -

- 917 -

- 918 -

- 919 -

- 920 -

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.i	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 15; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	3.311,87€	2.618,08€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.j	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 18,5; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	3.909,72€	3.090,69€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.k	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 22; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	4.207,59€	3.326,16€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.l	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 30; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	5.008,80€	3.959,52€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.m	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 37; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	6.108,29€	4.828,69€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.n	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 45; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	7.252,83€	5.733,46€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.o	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 55; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	9.132,38€	7.219,27€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.p	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 75; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	10.786,63€	8.526,98€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.q	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 90; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	13.194,90€	10.430,75€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.r	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 110; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	16.370,86€	12.941,39€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.s	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 132; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	19.026,28€	15.040,54€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.t	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 160; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	22.811,10€	18.032,49€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.u	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 200; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	27.274,92€	21.561,20€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.v	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 250; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	38.130,74€	30.142,88€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.w	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 355; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	41.094,80€	32.486,01€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.x	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 355; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	48.911,34€	38.665,09€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1305.y	Convertitore di frequenza; geometria: compatto; funzione: comando pompe e ventilatori; tensione nominale [V] = 380 + 460 potenza [kW] = 400; n° fasi [-] = 3. Incluso: pannello di controllo, display LCP, regolatore PID, filtri EMC, filtri antiarmoniche SPECIFICHE TECNICHE: convertitore versione compatta in esecuzione, grado di protezione IP54, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale)	1 cad	52.242,15€	41.298,14€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1500.-	Convertitore di protocollo; funzione: collegamento al BUS di apparecchiature dotate di porta di connessione a standard DMX	1 cad	371,93€	294,02€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1505.-	Convertitore di protocollo; funzione: interfaccia diretta al BUS di qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU	1 cad	371,93€	294,02€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.1750.-	Convertitore di segnale video SPECIFICHE TECNICHE: convertitore di segnale video da cavo schermato, con resistenza [Ohm] = 75, in segnali video per una coppia di conduttori normali, per l'eliminazione del cavo coassiale dal monitor ad una telecamera separata dalla pulsantiera esterna	1 cad	24,45€	19,33€	0,00%
LOM251.RM.73.10.57.Za001.2000.-	Convertitore; geometria: RCA femmina/F maschio	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - DEVIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.58.Ca000.0000.-	Deviatore doppio di resina sintetica generico; impiego: scatole murate; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1P. Incluso: placca in materiale termoplastico	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Ca000.0250.-	Deviatore di resina sintetica generico; impiego: scatole murate; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1P. Incluso: placca in materiale termoplastico	1 cad	3,64€	2,88€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Ca000.0255.-	Deviatore di resina sintetica generico; impiego: scatole murate; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1P. Incluso: placca in materiale termoplastico, 1 pulsante	1 cad	5,82€	4,60€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Ca000.0500.-	Deviatore triplo di resina sintetica generico; impiego: scatole murate; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1P. Incluso: placca in materiale termoplastico	1 cad	8,37€	6,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - DEVIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.58.D0000.0000.-	Deviatore doppio di plastica generico; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: deviatore da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55	1 cad	7,59€	6,00€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.D0000.0250.a	Deviatore di plastica generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: deviatore da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55	1 cad	3,70€	2,92€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.D0000.0250.b	Deviatore di plastica generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: deviatore da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55	1 cad	6,00€	4,74€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.D0000.0250.c	Deviatore di plastica generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: deviatore da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55	1 cad	5,31€	4,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - DEVIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.58.Za001.0000.a	Deviatore 0-1; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 1P. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	9,47€	7,49€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Za001.0000.b	Deviatore 0-1; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	17,95€	14,19€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Za001.0250.-	Deviatore generico; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250; n° poli [-] = 1P. Incluso: supporti predisposti	1 cad	3,34€	2,64€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Za001.0500.-	Deviatore illuminabile; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250; n° poli [-] = 1P. Incluso: supporti predisposti	1 cad	4,30€	3,40€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Za001.0750.-	Deviatore luminoso; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250; n° poli [-] = 1P. Incluso: supporti predisposti	1 cad	6,16€	4,87€	0,00%
LOM251.RM.73.10.58.Za001.1000.-	Deviatore; corrente nominale [A] = 10 tensione nominale [V] = 250; n° poli [-] = 2P. Incluso: supporti predisposti, chiave	1 cad	24,19€	19,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - BLOCCO DIFFERENZIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0000.a	Blocco differenziale affiancato ad intervento istantaneo; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	405,49€	320,55€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0000.b	Blocco differenziale affiancato ad intervento istantaneo; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	427,75€	338,14€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0250.a	Blocco differenziale affiancato ad intervento regolabile; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	482,60€	381,50€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0250.b	Blocco differenziale affiancato ad intervento regolabile; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	523,85€	414,11€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0500.a	Blocco differenziale classe A istantaneo; geometria: 4 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 63 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 0,3; n° poli [-] = 2P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	133,52€	105,55€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0500.b	Blocco differenziale classe A istantaneo; geometria: 4 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 63 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 0,1; n° poli [-] = 2P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	132,32€	104,60€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0500.c	Blocco differenziale classe A istantaneo; geometria: 4 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 63 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 0,3; n° poli [-] = 2P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	137,06€	108,35€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0500.d	Blocco differenziale classe A istantaneo; geometria: 4 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 125 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 0,03; n° poli [-] = 2P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	165,41€	130,76€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.0500.e	Blocco differenziale classe A istantaneo; geometria: 4 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 125 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 0,1; n° poli [-] = 2P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	164,22€	129,82€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				

- 924 -

- 925 -

- 926 -

- 927 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.60.Za001.1505.f	Blocco differenziale classe AS selettivo; geometria: 6 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 63 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 1; n° poli [-] = 4P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	219,44€	173,47€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.1505.g	Blocco differenziale classe AS selettivo; geometria: 6 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 125 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 0,3; n° poli [-] = 4P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	281,97€	222,90€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.1505.h	Blocco differenziale classe AS selettivo; geometria: 6 moduli modulare componibile; corrente nominale [A] = 125 sensibilità differenziale residua I _{Δn} [A] = 1; n° poli [-] = 4P. Componente: interruttore di manovra, . Incluso: involucro di materiale isolante modulare, certificato di prove e collaudo. Escluso: interruttori magnetotermici SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, adatto per il montaggio su guida profilata	1 cad	279,79€	221,17€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.1750.-	Blocco differenziale; corrente nominale 1 [A] = 16 corrente nominale 2 [mA] = 6 ÷ 30; n° poli [-] = 1P + N. Incluso: supporti predisposti SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale accoppiabile con interruttore magnetotermico	1 cad	61,40€	48,54€	0,00%
LOM251.RM.73.10.60.Za001.2000.a	Blocco differenziale sottoposto ad intervento istantaneo; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	405,49€	320,55€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
	RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.2000.b	Blocco differenziale sottoposto ad intervento istantaneo; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	427,75€	338,14€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
	RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.2250.a	Blocco differenziale sottoposto ad intervento regolabile; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	486,81€	384,83€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
	RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.73.10.60.Za001.2250.b	Blocco differenziale sottoposto ad intervento regolabile; tensione d'esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50. Componenti: interruttore di manovra, scatola isolante SPECIFICHE TECNICHE: blocco differenziale in esecuzione affiancata o sottoposta, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	523,85€	414,11€	0,00%
	RM Interruttore di manovra; funzione: segnalazione aperto/chiuso intervento sganciatore; impiego: blocco differenziale. Incluso: levette frontali				
	RM Scatola isolante; impiego: blocco differenziale SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - INDUTTANZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.65.Za001.0000.-	Induttanza di disaccoppiamento; geometria: modulare per guida DIN; funzione: coordinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e di sovratensione; corrente nominale [A] = 63	1 cad	113,44€	89,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - FUSIBILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.70.Za001.0250.a	Fusibile in miniatura; diametro (Ø) [mm] = 5 lunghezza [mm] = 20; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 2,5	1 cad	0,19€	0,15€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.0250.b	Fusibile in miniatura; diametro (Ø) [mm] = 5 lunghezza [mm] = 20; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 16	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.0250.c	Fusibile in miniatura; diametro (Ø) [mm] = 6,3 lunghezza [mm] = 32; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 2 ÷ 6	1 cad	0,24€	0,19€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.0250.d	Fusibile in miniatura; diametro (Ø) [mm] = 6,3 lunghezza [mm] = 32; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10	1 cad	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.0250.e	Fusibile in miniatura; diametro (Ø) [mm] = 6,3 lunghezza [mm] = 32; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 16	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1000.a	Fusibile; corrente nominale [A] = 16	1 cad	1,78€	1,41€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1000.b	Fusibile; diametro (Ø) [mm] = 9 lunghezza [mm] = 36; tensione nominale [V] = 380 corrente nominale [A] = 2 ÷ 6	1 cad	0,87€	0,69€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1000.c	Fusibile; diametro (Ø) [mm] = 9 lunghezza [mm] = 36; tensione nominale [V] = 380 corrente nominale [A] = 20	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1000.d	Fusibile; diametro (Ø) [mm] = 9 lunghezza [mm] = 36; tensione nominale [V] = 380 corrente nominale [A] = 25	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1250.a	Fusibile tipo gG; geometria: cilindrico; diametro (Ø) [mm] = 8,5 lunghezza [mm] = 31,5; corrente nominale In [A] = 2 ÷ 25 tensione nominale Un [V] = 400 potere d'interruzione [kA] = 50	1 cad	0,85€	0,67€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1250.b	Fusibile tipo gG; geometria: cilindrico; diametro (Ø) [mm] = 10,3 lunghezza [mm] = 38; corrente nominale In [A] = 2 ÷ 32 tensione nominale Un [V] = 500 potere d'interruzione [kA] = 100	1 cad	0,94€	0,74€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1250.c	Fusibile tipo gG; geometria: cilindrico; diametro (Ø) [mm] = 14 lunghezza [mm] = 51; corrente nominale In [A] = 2 ÷ 50 tensione nominale Un [V] = 690 potere d'interruzione [kA] = 100	1 cad	1,58€	1,25€	0,00%
LOM251.RM.73.10.70.Za001.1500.-	Fusibile tipo gG CH22; geometria: cilindrico; tensione nominale [V] = 690 corrente nominale [A] = 6	1 cad	2,19€	1,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0000.-	Connettore F maschio; impiego: impianto di ricezione TV	1 cad	0,23€	0,18€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0250.-	Connettore MT-RJ; impiego: pannelli in fibra ottica; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125	1 cad	55,26€	43,69€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0500.-	Connettore MTRJ multimodale; geometria: bussola	1 cad	0,23€	0,18€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0750.a	Connettore RJ11; impiego: prodotti da pannello connessioni cavi piatti	1 cad	0,14€	0,11€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0750.b	Connettore RJ11; impiego: prodotti da pannello connessioni cavi piatti	1 cad	0,20€	0,16€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0755.a	Connettore RJ11; impiego: prodotti da pannello connessioni cavi tondi	1 cad	1,49€	1,17€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.0755.b	Connettore RJ11; impiego: prodotti da pannello connessioni cavi tondi	1 cad	2,93€	2,31€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1000.-	Connettore RJ45; geometria: UTP non schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 5e	1 cad	5,89€	4,65€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1005.-	Connettore RJ45; geometria: UTP non schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 6e	1 cad	6,83€	5,40€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1010.-	Connettore RJ45; geometria: UTP non schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 6a	1 cad	9,34€	7,38€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1015.-	Connettore RJ45; geometria: FTP schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 5e	1 cad	8,40€	6,64€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1020.-	Connettore RJ45; geometria: FTP schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 6	1 cad	11,53€	9,11€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1025.-	Connettore RJ45; geometria: FTP schermato; impiego: pannelli di permutazione SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio universale T568A/B, categoria 6a	1 cad	14,55€	11,50€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1250.-	Connettore SC; geometria: bussola duplex; impiego: pannelli in fibra ottica; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125	1 cad	13,13€	10,38€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1500.-	Connettore ST; geometria: bussola; impiego: pannelli in fibra ottica; diametro interno (Ø) [µm] = 50 diametro esterno (Ø) [µm] = 125	1 cad	12,16€	9,61€	0,00%
LOM251.RM.73.10.75.Za001.1750.-	Connettore ST multimodale; geometria: bussola	1 cad	0,23€	0,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - ANELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.80.R0000.0000.-	Anello passacavo di metallo generico; finitura: verniciato. Incluso: attrezzatura di fissaggio	1 cad	3,48€	2,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0000.a	Raccordo tubo-scatola di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	16,48€	13,03€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0000.b	Raccordo tubo-scatola di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	17,53€	13,86€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0000.c	Raccordo tubo-scatola di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	20,69€	16,36€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0000.d	Raccordo tubo-scatola di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	26,04€	20,58€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0000.e	Raccordo tubo-scatola di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	47,07€	37,21€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0000.f	Raccordo tubo-scatola di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	64,10€	50,67€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0250.a	Raccordo tubo-tubo di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	21,85€	17,27€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0250.b	Raccordo tubo-tubo di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	25,06€	19,81€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0250.c	Raccordo tubo-tubo di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	28,44€	22,48€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0250.d	Raccordo tubo-tubo di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	33,85€	26,76€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0250.e	Raccordo tubo-tubo di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	63,09€	49,87€	0,00%
LOM251.RM.73.10.85.Sb008.0250.f	Raccordo tubo-tubo di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	82,62€	65,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - GOLFARE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.10.90.Za001.0000.-	Golfare M10; impiego: armadi a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2	1 cad	11,02€	8,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - SEPARATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.05.Sb003.0000.a	Separatore di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: suddivisione spazi; impiego: passerelle canali; altezza [mm] = 35	1 m	3,65€	2,89€	0,00%
LOM251.RM.73.15.05.Sb003.0000.b	Separatore di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: suddivisione spazi; impiego: passerelle canali; altezza [mm] = 50	1 m	3,88€	3,07€	0,00%
LOM251.RM.73.15.05.Sb003.0000.c	Separatore di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: suddivisione spazi; impiego: passerelle canali; altezza [mm] = 80	1 m	4,33€	3,43€	0,00%
LOM251.RM.73.15.05.Sb003.0000.d	Separatore di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: suddivisione spazi; impiego: passerelle canali; altezza [mm] = 100	1 m	4,69€	3,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - TESTATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.10.Sa000.0000.-	Testata di lega alluminio generico; funzione: chiusura; impiego: apparecchi illuminanti SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antigiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - TESTATA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.10.Za001.0000.a	Testata; funzione: chiusura; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 160 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	46,72€	36,93€	0,00%
LOM251.RM.73.15.10.Za001.0000.b	Testata; funzione: chiusura; impiego: sbarre blindate; corrente nominale [A] = 1250 ÷ 4000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	134,71€	106,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GABBIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.25.Sb001.0000.-	Gabbia di protezione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tondino SPECIFICHE TECNICHE: tondino in acciaio plastificato	1 cad	31,05€	24,55€	0,00%
LOM251.RM.73.15.25.Sb001.0250.-	Gabbia di protezione antiurto di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tondino SPECIFICHE TECNICHE: tondino in acciaio plastificato, fissaggio a mezzo viti	1 cad	40,07€	31,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GABBIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.25.Sb003.0000.-	Gabbia di protezione di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: 1/2 apparecchi con potenza [W] = 36. Incluso: apertura a cerniera	1 cad	37,41€	29,57€	0,00%
LOM251.RM.73.15.25.Sb003.0005.-	Gabbia di protezione di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: 1/2 apparecchi con potenza [W] = 58 3 apparecchi con potenza [W] = 36. Incluso: apertura a cerniera	1 cad	51,36€	40,60€	0,00%
LOM251.RM.73.15.25.Sb003.0010.-	Gabbia di protezione di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: apparecchi illuminanti PL con potenza [W] = 6 apparecchi illuminanti PL con potenza [W] = 8 apparecchi illuminanti PL con potenza [W] = 24	1 cad	8,66€	6,84€	0,00%
LOM251.RM.73.15.25.Sb003.0015.-	Gabbia di protezione di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: 1/2 apparecchi illuminanti con potenza [W] = 18	1 cad	33,85€	26,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GABBIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.25.Za001.0000.-	Gabbia di protezione antiurto; geometria: tondino; impiego: proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: tondino in acciaio plastificato	1 cad	36,04€	28,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - SGANCIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0000.a	Sganciatore a lancio di corrente; tensione ca [V] = 12 ÷ 48 tensione cc [V] = 12 ÷ 48	1 cad	26,83€	21,21€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0000.b	Sganciatore a lancio di corrente; tensione ca [V] = 110 ÷ 125 tensione cc [V] = 110 ÷ 415	1 cad	27,63€	21,84€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0000.c	Sganciatore a lancio di corrente; tensione ca [V] = 12 ÷ 48 tensione cc [V] = 12 ÷ 48; n° moduli DIN [-] = 1	1 cad	21,96€	17,36€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0000.d	Sganciatore a lancio di corrente; tensione ca [V] = 110 ÷ 125 tensione cc [V] = 110 ÷ 415; n° moduli DIN [-] = 1	1 cad	22,59€	17,86€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0250.a	Sganciatore di minima tensione; tensione ca [V] = 230 tensione cc [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: ritardato	1 cad	47,66€	37,68€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0250.b	Sganciatore di minima tensione; tensione ca [V] = 24 tensione cc [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritardato	1 cad	48,47€	38,31€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0250.c	Sganciatore di minima tensione; tensione ca [V] = 48 tensione cc [V] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: ritardato	1 cad	48,58€	38,40€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0255.a	Sganciatore di minima tensione; tensione ca [V] = 230; n° moduli DIN [-] = 1	1 cad	38,97€	30,81€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0255.b	Sganciatore di minima tensione; tensione ca [V] = 24 tensione cc [V] = 24; n° moduli DIN [-] = 1	1 cad	39,62€	31,32€	0,00%
LOM251.RM.73.15.30.Za001.0255.c	Sganciatore di minima tensione; tensione ca [V] = 48 tensione cc [V] = 48; n° moduli DIN [-] = 1	1 cad	39,71€	31,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - VANO BARRE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.35.Za001.0000.a	Vano barre esterno; impiego: armadi da pavimento; altezza [mm] = 1400. Incluso: barre, morsettieria	1 cad	368,62€	291,40€	0,00%
LOM251.RM.73.15.35.Za001.0000.b	Vano barre esterno; impiego: armadi da pavimento; altezza [mm] = 1600. Incluso: barre, morsettieria	1 cad	384,19€	303,70€	0,00%
LOM251.RM.73.15.35.Za001.0000.c	Vano barre esterno; impiego: armadi da pavimento; altezza [mm] = 1800. Incluso: barre, morsettieria	1 cad	415,61€	328,55€	0,00%
LOM251.RM.73.15.35.Za001.0000.d	Vano barre esterno; impiego: armadi da pavimento; altezza [mm] = 2000. Incluso: barre, morsettieria	1 cad	415,61€	328,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - MORSETTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.40.L0000.0005.-	Morsettieria di ceramica generico; funzione: collegamento di diffusori acustici nei sistemi con funzione di emergenza cablati con conduttori antifiamma. Incluso: termofusibile, fermacavo	1 cad	5,89€	4,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - MORSETTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0000.-	Morsettieria di messa a terra; impiego: numero 6 cavi	1 cad	2,30€	1,82€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0250.-	Morsettieria di neutro e di terra isolata; impiego: quadretti stagni verticali prese compatte a norme IEC309 contenitori con guida DIN a 8 moduli; area morsetti N [mm²] = N+ area morsetti T [mm²] = T+	1 cad	5,57€	4,40€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0255.-	Morsettieria di neutro e di terra isolata; impiego: quadretti stagni verticali prese compatte a norme IEC309 contenitori con guida DIN a 12 moduli; area morsetti N [mm²] = N+ area morsetti T [mm²] = T+	1 cad	9,42€	7,44€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0750.a	Morsettieria; geometria: morsetto cappuccio; impiego: attuatore; sezione nominale [mm²] = 1,5	1 cad	0,89€	0,70€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0750.b	Morsettieria; geometria: morsetto cappuccio; impiego: attuatore; sezione nominale [mm²] = 2,5	1 cad	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0750.c	Morsettieria; geometria: morsetto cappuccio; impiego: attuatore; sezione nominale [mm²] = 10	1 cad	0,24€	0,19€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0755.-	Morsettieria; impiego: vano armadio	1 dm	12,66€	10,01€	0,00%
LOM251.RM.73.15.40.Za001.0760.-	Morsettieria; funzione: trasformare i derivati da parete a tavolo. Incluso: cavo a 2 conduttori	1 cad	6,25€	4,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - TAPPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.50.Za001.0000.-	Tappo; funzione: otturazione; impiego: per connettore RJ e ST	1 cad	1,14€	0,90€	0,00%
LOM251.RM.73.15.50.Za001.0005.-	Tappo; funzione: otturazione; impiego: per connettore SC	1 cad	1,00€	0,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0000.a	Pannello RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; capacità porte [-] = 12. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro	1 cad	93,97€	74,29€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0000.b	Pannello RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; capacità porte [-] = 24. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro	1 cad	106,29€	84,03€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0000.c	Pannello RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; capacità porte [-] = 48. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro	1 cad	112,34€	88,81€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0000.d	Pannello RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; capacità porte [-] = 24. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 5e, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro	1 cad	209,98€	165,99€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0005.-	Pannello RJ45 di metallo generico; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; capacità porte [-] = 24. Incluso: accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, predisposto per connettori RJ45 con cavo UTP categoria 6, dotato di cartellini di identificazione sul fronte e sul retro	1 cad	204,81€	161,90€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0500.a	Pannello di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: cieco; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; unità di cablaggio [-] = 1	1 cad	21,92€	17,33€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0500.b	Pannello di metallo generico; finitura: verniciato; geometria: cieco; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; unità di cablaggio [-] = 3	1 cad	36,09€	28,53€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0000.0505.-	Pannello di metallo generico; finitura: verniciato; funzione: passacavo; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19. Incluso: accessori per il montaggio	1 cad	39,38€	31,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.55.R0003.0000.a	Pannello di metallo ferro zincato; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; capacità porte [-] = 16	1 cad	46,48€	36,74€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0003.0000.b	Pannello di metallo ferro zincato; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; capacità porte [-] = 24	1 cad	53,63€	42,39€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.R0003.0005.-	Pannello di metallo ferro zincato; finitura: verniciato; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19. Incluso: accessori per il montaggio SPECIFICHE TECNICHE: preassemblato, per uso telefonico	1 cad	256,98€	203,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.55.Za001.0255.-	Pannello; geometria: vuoto; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: per 8 connettori	1 cad	27,67€	21,87€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.Za001.0260.-	Pannello; geometria: cieco; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 10	1 cad	19,61€	15,50€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.Za001.0265.-	Pannello; funzione: passacavo; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 10	1 cad	26,32€	20,81€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.Za001.0270.-	Pannello; funzione: prese di alimentazione; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio	1 cad	90,16€	71,27€	0,00%
LOM251.RM.73.15.55.Za001.0275.-	Pannello; funzione: prese di alimentazione standard; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19; prese [-] = 5 + 6. Componenti: presa bivalente, interruttore magnetotermico. Incluso: spia luminosa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di 5 + 6 prese di corrente standard	1 cad	148,90€	117,70€	0,00%
	RM Presa bivalente di materiale generico; impiego: pannello; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250 potere d'interruzione [kA] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prese di corrente standard italiano/tedesco				
	RM Interruttore magnetotermico di materiale generico; impiego: pannello SPECIFICHE TECNICHE: 1P+N				
LOM251.RM.73.15.55.Za001.0280.-	Pannello; funzione: prese di alimentazione standard; impiego: impianti di cablaggio strutturato quadro armadio; lunghezza [*] = 19. Componenti: presa bivalente, contenitore	1 cad	189,44€	149,76€	0,00%
	RM Presa bivalente di materiale generico; impiego: pannello; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250 potere d'interruzione [kA] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: prese di corrente standard italiano/tedesco				
	RM Contenitore di metallo generico; impiego: miscelatore SPECIFICHE TECNICHE: completamente schermato				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - PORTAFUSIBILE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0000.-	Portafusibile; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 16. Incluso: supporto	1 cad	2,46€	1,95€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0250.a	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; n° poli [-] = 1P + N. Incluso: fusibile	1 cad	9,43€	7,45€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0250.b	Portafusibile sezionabile. Incluso: fusibile	1 cad	9,02€	7,13€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.a	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 1P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	3,54€	2,80€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.b	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 10,3x38; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 1P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	3,54€	2,80€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.c	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 14x51; corrente nominale [A] = 50; n° poli [-] = 1P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	6,34€	5,01€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.d	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	6,66€	5,26€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.e	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 10,3x38; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	6,66€	5,26€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.f	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 14x51; corrente nominale [A] = 50; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	13,31€	10,52€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.g	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 3P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	9,94€	7,86€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.h	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 10,3x38; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	9,94€	7,86€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.i	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 14x51; corrente nominale [A] = 50; n° poli [-] = 3P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	19,62€	15,51€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.j	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 8,5x31,5; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 4P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	14,60€	11,54€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.k	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 10,3x38; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	14,60€	11,54€	0,00%
LOM251.RM.73.15.65.Za001.0255.l	Portafusibile sezionabile; calibro fusibile [mm] = 14x51; corrente nominale [A] = 50; n° poli [-] = 4P. Incluso: contenitore isolante SPECIFICHE TECNICHE: portafusibile adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	28,75€	22,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - CONTENITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.70.R0000.0005.-	Contenitore di metallo generico; finitura: lucido verniciato trattamento antiruggine; geometria: profilati lamiere; impiego: trasformatori MT/BT da 315 kVA a 1250 kVA SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP23, contenitore in profilati in acciaio e lamiere lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine	1 cad	2.145,77€	1.696,26€	0,00%
LOM251.RM.73.15.70.R0000.0010.-	Contenitore di metallo generico; finitura: lucido verniciato trattamento antiruggine; geometria: profilati lamiere; impiego: trasformatori MT/BT da 1600 kVA a 3150 kVA SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP23, contenitore in profilati in acciaio e lamiere lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine	1 cad	2.145,77€	1.696,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - CONTENITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.70.Za001.0250.-	Contenitore fissaggio a palo; geometria: piccolo SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%
LOM251.RM.73.15.70.Za001.0255.-	Contenitore fissaggio a palo; geometria: medio SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia	1 cad	5,05€	3,99€	0,00%
LOM251.RM.73.15.70.Za001.0260.-	Contenitore fissaggio a palo; geometria: grande SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia	1 cad	9,75€	7,70€	0,00%
LOM251.RM.73.15.70.Za001.0500.-	Contenitore fissaggio a parete	1 cad	1,85€	1,46€	0,00%
LOM251.RM.73.15.70.Za001.1000.-	Contenitore per montaggio	1 cad	14,59€	11,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GRUPPO DI VENTILAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.73.15.75.Za001.0000.-	Gruppo di ventilazione; geometria: 2 ventole; impiego: armadi a pavimento	1 cad	379,60€	300,08€	0,00%
LOM251.RM.73.15.75.Za001.0005.-	Gruppo di ventilazione; geometria: 1 ventola; impiego: armadi a pavimento; potenza [W] = 18 tensione nominale [V] = 230 velocità [m³/h] = 150	1 cad	103,41€	81,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - DISPERSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0000.-	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 1 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera, SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	10,14€	8,02€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.a	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 1,5 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	14,74€	11,65€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.b	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 2 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	20,49€	16,20€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.c	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 2,5 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	27,50€	21,74€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.d	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 3 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	35,15€	27,78€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.e	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 4 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	60,37€	47,72€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.f	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 5 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	74,36€	58,78€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.g	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 6 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	89,47€	70,73€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.h	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 1 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	11,15€	8,82€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.i	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 1,5 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	15,74€	12,44€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0005.j	Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 2 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera,	1 cad	21,48€	16,98€	0,00%
	RM Bandiera; geometria: a 3 fori; impiego: dispersore; diametro (Ø) [mm] = 11				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0250.a	Dispersore a piastra di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 500 altezza [mm] = 3. Componente: piatto, SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	84,33€	66,66€	0,00%
	RM Piatto; impiego: dispersore; larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 3,5 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0250.b	Dispersore a piastra di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 1000 altezza [mm] = 3. Componente: piatto, SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	139,85€	110,56€	0,00%
	RM Piatto; impiego: dispersore; larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 3,5 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0250.c	Dispersore a piastra di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 1000 larghezza [mm] = 1000 altezza [mm] = 3. Componente: piatto, SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	247,67€	195,78€	0,00%
	RM Piatto; impiego: dispersore; larghezza [mm] = 30 altezza [mm] = 3,5 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0500.a	Dispersore a picchetto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [m] = 1,5 diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, componibile per raggiungere profondità maggiori	1 cad	33,64€	26,59€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0500.b	Dispersore a picchetto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [m] = 1,5 diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, componibile per raggiungere profondità maggiori	1 cad	42,05€	33,24€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0505.-	Dispersore a picchetto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [m] = 1,5 diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, componibile per raggiungere profondità maggiori, rivestito in rame spessore [mm] = 0,5	1 cad	81,13€	64,13€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0510.a	Dispersore a picchetto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [m] = 1,5 diametro punta di infissione (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, componibile per raggiungere profondità maggiori	1 cad	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0510.b	Dispersore a picchetto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [m] = 1,5 diametro punta di infissione (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, componibile per raggiungere profondità maggiori	1 cad	3,74€	2,96€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0510.c	Dispersore a picchetto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [m] = 1,5 diametro battipalo (Ø) [mm] = 20 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, componibile per raggiungere profondità maggiori	1 cad	104,62€	82,70€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0750.-	Dispersore modulare a piastre di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 500 altezza [mm] = 500. Incluso: viti in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, modulo base	1 cad	145,19€	114,77€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.0755.-	Dispersore modulare a piastre di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 500 altezza [mm] = 500. Incluso: viti in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, modulo supplementare	1 cad	125,97€	99,58€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.1000.a	Dispersore piatto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza sezione [mm] = 30 spessore sezione [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,03€	0,03€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.1000.b	Dispersore piatto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza sezione [mm] = 40 spessore sezione [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,07€	0,05€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.1000.c	Dispersore piatto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza sezione [mm] = 40 spessore sezione [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,08€	0,06€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.1000.d	Dispersore piatto di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza sezione [mm] = 40 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.1250.a	Dispersore tondo di lega ferrosa acciaio zincato; sezione [mm²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 kg	0,01€	0,01€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sb003.1250.b	Dispersore tondo di lega ferrosa acciaio zincato; sezione [mm²] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 kg	0,02€	0,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - DISPERSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.00.Sc000.0000.a	Dispersore tondo di lega rame generico; sezione [mm²] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in corda di rame elettrolitico	1 kg	0,09€	0,07€	0,00%
LOM251.RM.74.10.00.Sc000.0000.b	Dispersore tondo di lega rame generico; sezione [mm²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in corda di rame elettrolitico	1 kg	1,74€	1,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - FILTRO DI RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.05.Za001.0000.-	Filtro di rete; impiego: scaricatore tensione nominale [Vca] = 230 scaricatori provati in classe III	1 cad	103,42€	81,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - ASTA DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0000.a	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1000. Incluso: morsetto SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	18,15€	14,35€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0000.b	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1500. Incluso: morsetto SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	23,93€	18,91€	0,00%
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0000.c	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1000. Incluso: morsetto SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	31,19€	24,65€	0,00%
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0005.-	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1500. Incluso: morsetto SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione; base filettata M16 per contrappeso	1 cad	39,16€	30,96€	0,00%
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0010.-	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura alle estremità in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	19,23€	15,20€	0,00%
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0015.a	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione; una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori di diametro (Ø) [mm] = 12 e interasse [mm] = 22	1 cad	14,94€	11,81€	0,00%
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0015.b	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione; una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori di diametro (Ø) [mm] = 12 e interasse [mm] = 22	1 cad	19,97€	15,78€	0,00%
LOM251.RM.74.10.10.Sb003.0020.-	Asta di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1500. Incluso: morsetto di sezionamento, morsetto SPECIFICHE TECNICHE: asta con bombatura in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione; asta con un'estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto	1 cad	33,09€	26,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - ASTA DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.10.Sc000.0000.-	Asta di captazione di lega rame generico; diametro (Ø) [mm] = 16 lunghezza [mm] = 1500. Incluso: morsetto di sezionamento, morsetto SPECIFICHE TECNICHE: asta con un'estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto	1 cad	164,40€	129,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PUNTA DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.20.Sa000.0000.-	Punta di captazione di lega alluminio generico; impiego: applicare su tondo con diametro massimo (Ø) [mm] = 10	1 cad	2,22€	1,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PUNTA DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.20.Sc006.0000.-	Punta di captazione di lega rame ottone; impiego: applicare su tondo con diametro massimo (Ø) [mm] = 10	1 cad	9,81€	7,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TONDO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.25.Sa004.0000.-	Tondo di captazione di lega alluminio manganese-silicio; funzione: captazione cariche elettriche calata; diametro Ø [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,03€	0,03€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TONDO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.25.Sa000.0000.-	Tondo di captazione di lega alluminio generico; funzione: captazione cariche elettriche calata; diametro Ø [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,07€	0,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TONDO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.25.Sb003.0000.a	Tondo di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione cariche elettriche calata; diametro Ø [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,01€	0,01€	0,00%
LOM251.RM.74.10.25.Sb003.0000.b	Tondo di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione cariche elettriche calata; diametro Ø [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,02€	0,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PIATTO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.30.Sb003.0000.a	Piatto di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione calata; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piatto di captazione/calata in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,02€	0,02€	0,00%
LOM251.RM.74.10.30.Sb003.0000.b	Piatto di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione calata; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piatto di captazione/calata in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,02€	0,02€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.30.Sb003.0000.c	Piatto di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione calata; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: piatto di captazione/calata in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,03€	0,03€	0,00%
LOM251.RM.74.10.30.Sb003.0000.d	Piatto di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione calata; larghezza [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piatto di captazione/calata in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,07€	0,05€	0,00%
LOM251.RM.74.10.30.Sb003.0000.e	Piatto di captazione di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: captazione calata; larghezza [mm] = 40 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: piatto di captazione/calata in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione	1 m	0,08€	0,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - FUNGO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.35.Za001.0000.-	Fungo di captazione; impiego: tetti piani diametro tondo (Ø) [mm] = 8 + 10 sezione piatto [mm] = 30. Incluso: cappello in alluminio, morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	1 cad	28,51€	22,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CORDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.45.Sc000.0000.a	Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda	1 m	1,36€	1,08€	0,00%
LOM251.RM.74.10.45.Sc000.0000.b	Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda	1 m	1,74€	1,37€	0,00%
LOM251.RM.74.10.45.Sc000.0000.c	Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda	1 m	2,51€	1,98€	0,00%
LOM251.RM.74.10.45.Sc000.0000.d	Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda	1 m	3,15€	2,49€	0,00%
LOM251.RM.74.10.45.Sc000.0000.e	Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda	1 m	4,18€	3,30€	0,00%
LOM251.RM.74.10.45.Sc000.0000.f	Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda	1 m	5,23€	4,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - FUNE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.50.Sb001.0000.-	Fune di lega ferrosa acciaio generico; geometria: corda; sezione [mm²] = 25. Incluso: guaina protettiva, 2 capicorda in alluminio	1 cad	13,04€	10,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TRECCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.a	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 10 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	2,38€	1,88€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.b	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 10 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	2,67€	2,11€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.c	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 16 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	2,13€	1,69€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.d	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 16 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	2,38€	1,88€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.e	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 16 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	2,67€	2,11€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.f	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 16 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	3,00€	2,37€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.g	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 16 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.h	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 25 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	2,77€	2,19€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.i	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 25 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	3,00€	2,37€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.j	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 25 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0000.k	Treccia di massa di lega rame generico; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 25 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	4,06€	3,21€	0,00%

- 937 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0005.t	Treccia di massa di lega rame generico; finitura: stagnata; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 50 diametro foro a (Ø) [mm] = 9; interasse di fissaggio [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: 2 fori	1 cad	9,92€	7,84€	0,00%
LOM251.RM.74.10.55.Sc000.0250.-	Treccia di lega rame generico; finitura: stagnata; impiego: impianto di messa a terra e protezione contro i fulmini; sezione trasversale [mm²] = 35 diametro foro a (Ø) [mm] = 4,3 diametro foro b (Ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: 4 fori della tipologia a, 1 foro della tipologia b	1 cad	11,10€	8,77€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PIASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.60.Sb003.0000.-	Piastra equipotenziale di lega ferrosa acciaio zincato. Componente: collegamento, . Incluso: cassetta da esterno, morsetti in ottone nichelato SPECIFICHE TECNICHE: piastra equipotenziale in acciaio zincato galvanicamente RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore sezione [mm²] ≤ 16 e 6 conduttori sezione [mm²] = 10	1 cad	2,78€	2,20€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Sb003.0005.-	Piastra equipotenziale di lega ferrosa acciaio zincato. Componente: collegamento, . Incluso: cassetta da incasso, morsetti in ottone nichelato SPECIFICHE TECNICHE: piastra equipotenziale in acciaio zincato galvanicamente RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore sezione [mm²] ≤ 16 e 6 conduttori sezione [mm²] = 10	1 cad	21,02€	16,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PIASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0000.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: piastra in plastica antiurto, coperchio in plastica antiurto, 7 conduttori per sezioni [mm²] = 25 RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore tondo diametro (Ø) [mm] = 8 + 10 e conduttore piatto diametro Ø [mm] = 30	1 cad	12,60€	9,96€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0005.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettieria in ottone nichelato, 7 conduttori per sezioni [mm²] = 25 RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore tondo diametro (Ø) [mm] = 8 + 10 e conduttore piatto diametro Ø [mm] = 30	1 cad	27,74€	21,93€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0010.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: piastra, coperchio in acciaio zincato galvanicamente, morsettieria in acciaio zincato galvanicamente, 6 conduttori per sezioni [mm²] = 16 RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore tondo diametro (Ø) [mm] = 8 + 10 e 1 conduttore piatto diametro Ø [mm] = 40	1 cad	112,08€	88,60€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0015.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: terminali in ottone, 8 conduttori per sezioni [mm²] = 25. Escluso: coperchio in acciaio zincato galvanicamente RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore tondo diametro (Ø) [mm] = 8 + 10 e 1 conduttore piatto diametro Ø [mm] = 40	1 cad	27,65€	21,86€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0020.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettieria in ottone nichelato RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 2 conduttori sezione [mm²] ≤ 16 e 3 conduttori sezione [mm²] = 6	1 cad	9,60€	7,59€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0025.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: terminali in ottone. Escluso: coperchio RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore sezione [mm²] ≤ 16 e 6 conduttori sezione [mm²] = 10	1 cad	3,95€	3,12€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0030.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: terminali in ottone. Escluso: coperchio RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore sezione [mm²] ≤ 25, 5 conduttori sezione [mm²] ≤ 16 e 5 conduttori sezione [mm²] = 10	1 cad	2,78€	2,20€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0035.-	Piastra equipotenziale. Componente: collegamento, . Incluso: cassetta da incasso, morsetti in ottone nichelato, 7 conduttori per sezioni [mm²] = 16 RM Collegamento; impiego: piastra equipotenziale SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, per 1 conduttore tondo diametro (Ø) [mm] = 8 + 10 e 1 conduttore piatto diametro Ø [mm] = 40	1 cad	60,83€	48,09€	0,00%
LOM251.RM.74.10.60.Za001.0040.-	Piastra equipotenziale	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - MODULO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.65.Za001.0250.-	Modulo di protezione spinterometrica; funzione: separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate; impiego: ambienti con pericolo di esplosione. Incluso: involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: corrente nominale di scarica	1 cad	257,27€	203,37€	0,00%
LOM251.RM.74.10.65.Za001.0255.-	Modulo di protezione spinterometrica; funzione: separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate; impiego: ambienti senza pericolo di esplosione. Incluso: involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: corrente nominale di scarica	1 cad	91,81€	72,57€	0,00%
LOM251.RM.74.10.65.Za001.0260.-	Modulo di protezione spinterometrica; funzione: separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate; impiego: ambienti per strutture metalliche. Incluso: involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: corrente nominale di scarica	1 cad	26,09€	20,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CALOTTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.75.Za001.0250.-	Calotta; funzione: contenere e montare a parete i salvamotori in esecuzione SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP41	1 cad	9,12€	7,21€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.75.Za001.0255.-	Calotta; funzione: contenere e montare a parete i salvamotori in esecuzione SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	14,66€	11,59€	0,00%
LOM251.RM.74.10.75.Za001.0500.a	Calotta sigillabile isolante; funzione: contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatola con modulo di larghezza [mm] = 17,5; potere d'interruzione [kA] = 25; n° poli [-] = 2P	1 cad	10,93€	8,64€	0,00%
LOM251.RM.74.10.75.Za001.0500.b	Calotta sigillabile isolante; funzione: contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatola con modulo di larghezza [mm] = 17,5; potere d'interruzione [kA] = 25; n° poli [-] = 3P	1 cad	15,11€	11,95€	0,00%
LOM251.RM.74.10.75.Za001.0500.c	Calotta sigillabile isolante; funzione: contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatola con modulo di larghezza [mm] = 17,5; potere d'interruzione [kA] = 25; n° poli [-] = 4P	1 cad	29,24€	23,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - SCARICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0000.a	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; corrente nominale [kA] = 125; n° poli [-] = 1P forma d'onda [-] = 10/350 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5	1 cad	183,58€	145,12€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0000.b	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; corrente nominale [kA] = 125; n° poli [-] = 1P forma d'onda [-] = 10/350 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5	1 cad	210,42€	166,34€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0005.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; corrente nominale [kA] = 125; n° poli [-] = 1P forma d'onda [-] = 10/350 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5	1 cad	175,34€	138,61€	0,00%
	RM Modulo di protezione; funzione: di ricambio; impiego: scaricatore; corrente nominale [kA] = 50				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0010.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; n° poli [-] = 1P. Componente: base, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5	1 cad	43,85€	34,66€	0,00%
	RM Base; funzione: base per modulo di protezione corrente nominale [kA] = 50; impiego: scaricatore				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0015.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT (3F+N) sistemi TN-S (3F+N); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	921,26€	728,27€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0020.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TN-C-S (3F); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	700,95€	554,11€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0025.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TN-S (3F+N); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65, fusibili SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	1.101,49€	870,74€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0030.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TN-C-S (3F); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65, fusibili gG corrente nominale [A] =250 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	901,22€	712,43€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0035.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT (3F+N) sistemi TN-S (3F+N); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65, modulo di segnalazione a distanza, induttanza di disaccoppiamento SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	1.882,56€	1.488,19€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0040.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT sistemi TN; n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65, trasformatore d'isolamento SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	1.231,67€	973,65€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0045.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT sistemi TN; n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta grado di protezione IP65, trasformatore d'isolamento SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,5, funzioni precostituite	1 cad	1.231,67€	973,65€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0050.a	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; corrente nominale [kA] = 50; n° poli [-] = 1P forma d'onda [-] = 10/350 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3	1 cad	220,30€	174,15€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0050.b	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; corrente nominale [kA] = 125; n° poli [-] = 1P forma d'onda [-] = 10/350 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3	1 cad	250,35€	197,90€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0055.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; n° poli [-] = 1P. Componente: modulo di protezione, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3	1 cad	190,27€	150,41€	0,00%
	RM Modulo di protezione; funzione: di ricambio; impiego: scaricatore; corrente nominale [kA] = 50				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0060.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; n° poli [-] = 1P. Componente: base, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3	1 cad	43,85€	34,66€	0,00%
	RM Base; funzione: base per modulo di protezione corrente nominale [kA] = 50; impiego: scaricatore				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0065.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN ingombro 11 moduli; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT (3F+N) sistemi TN-S (3F+N); n° poli [-] = 1P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3, funzioni precostituite	1 cad	1.271,73€	1.005,32€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0070.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT (3F+N) sistemi TN-S (3F+N); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta IP65 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3, funzioni precostituite	1 cad	1.381,89€	1.092,40€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0075.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN ingombro 5 moduli; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT (F+N) sistemi TN-S (F+N); n° poli [-] = 1P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3, funzioni precostituite	1 cad	640,87€	506,62€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0080.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TT (F+N) sistemi TN-S (F+N); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta IP65 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3, funzioni precostituite	1 cad	741,02€	585,78€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0085.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN ingombro 9 moduli; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TN-C-S (3F); n° poli [-] = 1P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3, funzioni precostituite	1 cad	1.001,35€	791,58€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0090.-	Scaricatore di corrente da fulmine; geometria: modulare guida DIN; funzione: protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione nominale [V] = 230/400; impiego: sistemi TN-C-S (3F); n° poli [-] = 1P. Incluso: cassetta IP65 SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore spinterometrico, provato in classe I, accoppiabile con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up [kV] 1,3, funzioni precostituite	1 cad	1.111,52€	878,67€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0250.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 1P. SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	176,00€	139,13€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0250.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 2P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	336,38€	265,91€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0250.c	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 3P. SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	490,50€	387,75€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0250.d	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 4P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	659,22€	521,12€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0255.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 3P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	522,80€	413,28€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0255.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 4P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	700,87€	554,04€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0260.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 3P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione acustica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	662,35€	523,60€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0260.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 4P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione acustica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	892,51€	705,54€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0265.-	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di protezione di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	137,48€	108,68€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0270.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 1P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	24,74€	19,56€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0270.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 2P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	42,82€	33,85€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0270.c	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 3P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	56,75€	44,86€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0270.d	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 4P. Componente: cassetta, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	73,23€	57,89€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0275.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 1P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	64,97€	51,36€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0275.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 2P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	104,16€	82,34€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0275.c	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 3P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	120,69€	95,41€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0275.d	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 4P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	137,16€	108,43€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0280.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 2P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione acustica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	246,51€	194,87€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0280.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 3P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione acustica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	259,91€	205,46€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0280.c	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30 tesnisione massima continuativa [V] = 275; n° poli [-] = 4P. Componente: cassetta, . Incluso: modulo di segnalazione acustica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	276,42€	218,51€	0,00%
	RM Cassetta; geometria: a giorno; impiego: scaricatore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0285.-	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30; n° poli [-] = 3P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	712,33€	563,10€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0290.-	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30; n° poli [-] = 3P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	748,78€	591,92€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0295.-	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: modulo spinterometro NPE di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	88,70€	70,12€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0300.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30; n° poli [-] = 1P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	48,77€	38,56€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0300.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30; n° poli [-] = 3P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	77,36€	61,16€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0305.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30; n° poli [-] = 1P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	127,90€	101,10€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0305.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 30; n° poli [-] = 3P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe I, zone di protezione LPZ 0-2, base vuota	1 cad	224,84€	177,74€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0310.-	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 20; n° poli [-] = 1P. Componenti: varistore, spinterometro NPE. Incluso: segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota	1 cad	87,68€	69,31€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione RM Spinterometro NPE; funzione: limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione; impiego: scaricatore; corrente nominale (10/350) [kA] = 25				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0315.a	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 20; n° poli [-] = 2P. Componente: varistore, . Incluso: protezione termica/dinamica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota	1 cad	145,10€	114,70€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0315.b	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 20; n° poli [-] = 3P. Componente: varistore, . Incluso: protezione termica/dinamica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota	1 cad	261,97€	207,09€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0315.c	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; corrente nominale di scarica [kA] = 20; n° poli [-] = 4P. Componente: varistore, . Incluso: protezione termica/dinamica SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2, base vuota	1 cad	349,65€	276,40€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione				

- 942 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0345.d	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; impiego: impianti fotovoltaici; corrente nominale di scarica [kA] = 20 tensione nominale Umax modulo [V] = 550 tensione nominale [V] = 745. Componente: varistore, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2	1 cad	71,17€	56,26€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0350.-	Scaricatore di sovratensione; geometria: modulare guida DIN; funzione: di ricambio; impiego: impianti alimentati a tensione nominale [V] = 75/150; corrente nominale di scarica [kA] = 15 + 20 tensione nominale modulo [V] = 75/150. Componente: varistore, SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe II, zone di protezione LPZ 1-2	1 cad	37,22€	29,43€	0,00%
	RM Varistore di composto chimico ossido di zinco; geometria: sistema; impiego: scaricatore. Incluso: indicatore delle funzionalità SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0500.-	Scaricatore ingresso linea; geometria: 2 fili; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	88,70€	70,12€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0505.-	Scaricatore ingresso linea; geometria: 2 fili; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	100,05€	79,09€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0510.-	Scaricatore ingresso linea; geometria: 2 fili; impiego: linee di telecomunicazione ISDN. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	88,70€	70,12€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0515.-	Scaricatore ingresso linea; geometria: 2 fili; impiego: linee di telecomunicazione ISDN. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	100,05€	79,09€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0750.-	Scaricatore linea Ethernet twisted pair; geometria: 4 fili schermati connettore RJ45; impiego: linee dati. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	137,16€	108,43€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0755.-	Scaricatore linea Ethernet twisted pair; geometria: 8 fili schermati connettore RJ45; impiego: linee dati. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	217,64€	172,04€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0760.-	Scaricatore linea Ethernet twisted pair; geometria: 4 fili schermati connettore RJ45; impiego: linee dati. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	148,50€	117,39€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.0765.-	Scaricatore linea Ethernet twisted pair; geometria: 8 fili schermati connettore RJ45; impiego: linee dati. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 0-3	1 cad	159,89€	126,39€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1000.-	Scaricatore; funzione: da inserire nelle presa di corrente da proteggere; corrente nominale di scarica [kA] = 1,8. Incluso: scaricatore a gas, varistori, spina, presa tipo UNEL SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	100,05€	79,09€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1005.-	Scaricatore; funzione: da inserire nelle presa di corrente da proteggere; corrente nominale di scarica [kA] = 1,8. Componente: presa tipo bipasso. . Incluso: scaricatore a gas, varistori, spina SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	64,03€	50,62€	0,00%
	RM Presa tipo bipasso; impiego: scaricatore; corrente nominale [A] = 10/16 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1010.-	Scaricatore; funzione: da inserire nelle presa di corrente da proteggere; corrente nominale di scarica [kA] = 1,8. Componente: presa tipo bipasso. . Incluso: scaricatore a gas, varistori, spina SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, presa tipo bipasso o tipo UNEL	1 cad	60,83€	48,09€	0,00%
	RM Presa tipo bipasso; impiego: scaricatore; corrente nominale [A] = 10/16				
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1015.a	Scaricatore; geometria: modulare guida DIN; funzione: alimentazione monofase con tensione nominale [V] = 230; tensione nominale [Vca] = 24/48/60/110/230 corrente nominale Ic [A] = 16 corrente di scarica [A] = 700. Incluso: scaricatore a gas, varistori SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	100,05€	79,09€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1015.b	Scaricatore; geometria: modulare guida DIN; funzione: alimentazione monofase con tensione nominale [V] = 230; tensione nominale [Vcc] = 24/48/60 corrente nominale Ic [A] = 16 corrente di scarica [A] = 700. Incluso: scaricatore a gas, varistori SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	97,99€	77,46€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1020.a	Scaricatore; geometria: modulare guida DIN; funzione: alimentazione monofase con tensione nominale [V] = 230; tensione nominale [Vca] = 24/110/230 corrente di scarica [A] = 700. Incluso: scaricatore a gas, varistori, segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	117,58€	92,95€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1020.b	Scaricatore; geometria: modulare guida DIN; funzione: alimentazione monofase con tensione nominale [V] = 230; tensione nominale [Vcc] = 24 corrente di scarica [A] = 700. Incluso: scaricatore a gas, varistori, segnalazione a distanza SPECIFICHE TECNICHE: scaricatore provato in classe III, zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	117,58€	92,95€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1025.-	Scaricatore; impiego: linee di misura, controllo e regolazione; corrente nominale Imax [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 0-2	1 cad	100,05€	79,09€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1030.a	Scaricatore; impiego: linee di misura, controllo e regolazione; corrente nominale Imax [A] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	88,70€	70,12€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1030.b	Scaricatore; impiego: linee di misura, controllo e regolazione; corrente nominale Imax [A] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	88,70€	70,12€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1035.-	Scaricatore; impiego: linee di misura, controllo e regolazione; corrente nominale Imax [A] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	198,02€	156,54€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1040.-	Scaricatore; geometria: collegamento tipo BNC; impiego: segnali video antenna SAT	1 cad	206,28€	163,07€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1045.-	Scaricatore; geometria: collegamento tipo UHF; impiego: segnali video antenna SAT	1 cad	223,82€	176,93€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1050.-	Scaricatore; geometria: collegamento tipo N; impiego: segnali video antenna SAT	1 cad	339,33€	268,24€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1055.-	Scaricatore; geometria: collegamento a morsetti; impiego: segnali video antenna UHF antenna VHF	1 cad	103,55€	81,86€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1060.-	Scaricatore; geometria: collegamento spina/presa tipo Schuko cavi coassiali; impiego: segnali video alimentazione e segnale TV radiofrequenza	1 cad	166,06€	131,27€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1250.-	Scaricatore uscita linea/utenza; geometria: 4 fili; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	198,02€	156,54€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1255.-	Scaricatore uscita linea/utenza; geometria: 4 fili; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 2-3	1 cad	155,42€	122,86€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1260.-	Scaricatore uscita linea/utenza; geometria: 4 fili schermati connettore RJ45; impiego: linee di telecomunicazione ISDN. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	189,77€	150,02€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1265.-	Scaricatore uscita linea/utenza; geometria: 4 fili schermati; impiego: linee di telecomunicazione ISDN. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 0-3	1 cad	200,09€	158,17€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1500.-	Scaricatore utenze finali; geometria: 4 fili connettore RJ11 connettore RJ12; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	105,18€	83,15€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1505.-	Scaricatore utenze finali; geometria: 4 fili connettore RJ45; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	129,98€	102,75€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1510.-	Scaricatore utenze finali; geometria: 6 fili connettore RJ11 connettore RJ12; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Escluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	161,93€	128,01€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1515.-	Scaricatore utenze finali; geometria: 4 fili connettore RJ11 connettore RJ12; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	134,08€	105,99€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1520.-	Scaricatore utenze finali; geometria: 4 fili connettore RJ45; impiego: linee di telecomunicazione analogiche. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 1-3	1 cad	137,16€	108,43€	0,00%
LOM251.RM.74.10.80.Za001.1525.-	Scaricatore utenze finali; geometria: 4 fili connettore RJ45; impiego: linee di telecomunicazione ISDN. Incluso: LPS esterno SPECIFICHE TECNICHE: zone di protezione LPZ 0-3	1 cad	228,97€	181,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - DISPOSITIVO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.74.10.85.Za001.0250.-	Dispositivo di protezione; funzione: protezione per alimentazione; impiego: impianto videofonico	1 cad	52,53€	41,52€	0,00%
LOM251.RM.74.10.85.Za001.0280.-	Dispositivo di protezione; impiego: disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento linee di collegamento in corrente continua linee digitali linea fonica linee di comando	1 cad	34,73€	27,45€	0,00%
LOM251.RM.74.10.85.Za001.0285.-	Dispositivo di protezione; impiego: disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento linee di collegamento in corrente continua con tensione nominale [Vcc] = 18 e [Vcc] = 13,5	1 cad	20,69€	16,36€	0,00%
LOM251.RM.74.10.85.Za001.0290.-	Dispositivo di protezione; impiego: disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento	1 cad	54,20€	42,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO - KIT - IMPIANTO SOLARE TERMICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.05.00.Za000.0000.-	Impianto solare termico di materiale generico; potenza [W] = 5 + 10. Componenti: sella, scheda elettronica, contenitore, accumulatore ermetico, sostegno, ferramenta RM Pannello solare a cellule silicee pluricristalline di elemento chimico metalloide silicio; potenza nominale [V] = 12 RM Scheda elettronica di materiale generico; funzione: caricamento energia lampeggio accensione crepuscolare RM Contenitore di plastica generico RM Accumulatore ermetico di materiale generico; carica elettrica [Ah] = 27 RM Sostegno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; diametro (ø) [mm] = 60 + 90 altezza [m] = 4,5 RM Ferramenta di lega ferrosa acciaio inox; funzione: fissaggio al sostegno supporto	1 cad	1.569,37€	1.240,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO - KIT - IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.05.05.Za000.0000.-	Impianto fotovoltaico di materiale generico; funzione: produzione energia elettrica; potenza [W] = 55. Componenti: sella, dispositivo elettronico regolatore di carica, dispositivo elettronico batteria a tampone di potenza, dispositivo elettronico quadro RM Pannello fotovoltaico a cellule di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: ad alta efficienza RM Dispositivo elettronico regolatore di carica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: dotato di: circuito salva batterie, ripristino uso batterie, protezione da sovraccarichi RM Dispositivo elettronico batteria a tampone di potenza di materiale generico; geometria: accensione automatica/manuale SPECIFICHE TECNICHE: con potenza adeguata al modello RM Dispositivo elettronico quadro di resina sintetica epossidica (EP)	1 cad	2.430,45€	1.921,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO - KIT - STAZIONE DI RICARICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0000.-	Stazione di ricarica; potenza erogata [kW] = 3,7; temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 3,7; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2	1 cad	1.798,64€	1.421,85€	0,00%
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0005.-	Stazione di ricarica; potenza erogata [kW] = 7,4; temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 7,4; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2	1 cad	2.372,52€	1.875,51€	0,00%
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0010.-	Stazione di ricarica; potenza erogata [kW] = 11; temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 11; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2	1 cad	2.372,52€	1.875,51€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0015.-	Stazione di ricarica: potenza erogata [kW] = 22; temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	2.372,52€	1.875,51€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 22; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0250.-	Stazione di ricarica ricarica lenta monofase; geometria: modulare; potenza erogata [kW] = 6; n° di prese per la ricarica [-] = 2 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, display LCD, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP44, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	6.091,58€	4.815,48€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Display LCD; impiego: stazione di ricarica; dimensioni ["] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 3; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0500.-	Stazione di ricarica ricarica lenta trifase; geometria: modulare; potenza erogata [kW] = 22; n° di prese per la ricarica [-] = 2 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, display LCD, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP44, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	475,92€	376,22€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Display LCD; impiego: stazione di ricarica; dimensioni ["] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 11; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0750.-	Stazione di ricarica ricarica monofase; potenza erogata [kW] = 3,7; n° di prese per la ricarica [-] = 1 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	2.130,23€	1.683,97€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 3,7; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0755.-	Stazione di ricarica ricarica monofase; potenza erogata [kW] = 7,4; n° di prese per la ricarica [-] = 1 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	2.732,08€	2.159,75€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 7,4; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0760.-	Stazione di ricarica ricarica monofase; potenza erogata [kW] = 7,4; temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	3.893,86€	3.078,15€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 3,7; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.0765.-	Stazione di ricarica ricarica monofase; potenza erogata [kW] = 14,8; temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	5.125,62€	4.051,87€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 7,4; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.1000.-	Stazione di ricarica ricarica rapida monofase; geometria: modulare; potenza erogata [kW] = 15; n° di prese per la ricarica [-] = 2 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, display LCD, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP44, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	380,73€	300,97€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Display LCD; impiego: stazione di ricarica; dimensioni ["] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 230 potenza [kW/cad] = 7,5; configurazione elettrica [-] = 1P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.1250.-	Stazione di ricarica ricarica rapida trifase; geometria: modulare; potenza erogata [kW] = 44; n° di prese per la ricarica [-] = 2 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, display LCD, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP44, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	523,51€	413,84€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Display LCD; impiego: stazione di ricarica; dimensioni ["] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 22; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK08				
LOM251.RM.75.05.10.Za001.1500.-	Stazione di ricarica ricarica trifase; potenza erogata [kW] = 11; n° di prese per la ricarica [-] = 1 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE	1 cad	2.732,08€	2.159,75€	0,00%
	RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10 RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 11; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.05.10.Za001.1505.-	<div>Stazione di ricarica ricarica trifase; potenza erogata [kW] = 22; n° di prese per la ricarica [-] = 1 temperatura di funzionamento [°C] = -30 ÷ 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE</div> <div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10</div> <div>RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 22; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2</div>	1 cad	2.732,08€	2.159,75€	0,00%
LOM251.RM.75.05.10.Za001.1510.-	<div>Stazione di ricarica ricarica trifase; potenza erogata [kW] = 22; temperatura di funzionamento [°C] = -30 ÷ 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE</div> <div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10</div> <div>RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 11; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2</div>	1 cad	5.125,62€	4.051,87€	0,00%
LOM251.RM.75.05.10.Za001.1515.-	<div>Stazione di ricarica ricarica trifase; potenza erogata [kW] = 44; temperatura di funzionamento [°C] = -30 ÷ 50. Componenti: struttura, presa. Incluso: modulo wifi, led di stato delle prese, lettore RFID, led stato stazione, software con gestione da remoto</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: installazione a terra, ricarica Modo 3. montaggio su palo in acciaio. Caratterizzata dal blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione IP54, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte. Conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE</div> <div>RM Struttura di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: stazione di ricarica; altezza media [cm] = 170; peso [kg] > 65</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IK10</div> <div>RM Presa; impiego: stazione di ricarica; tensione ca [V] = 400 potenza [kW/cad] = 22; configurazione elettrica [-] = 3P+N+T</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: tipo 2</div>	1 cad	5.125,62€	4.051,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO - PRODOTTI - BATTERIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.a	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [VA] = 5000/6000 autonomia [min] = 30/22. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	1.301,77€	1.029,07€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.b	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [VA] = 5000/6000 autonomia [min] = 40/32. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	2.102,86€	1.662,34€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.c	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [VA] = 5000/6000 autonomia [min] = 70/60. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	3.204,36€	2.533,09€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.d	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [VA] = 6500/8000/10000 autonomia [min] = 35/30/20. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	1.802,46€	1.424,87€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.e	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [VA] = 6500/8000/10000 autonomia [min] = 60/45/35. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	3.304,47€	2.612,23€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.f	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 70. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	5.407,35€	4.274,58€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.g	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 130. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	7.810,59€	6.174,38€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.h	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 15/20 autonomia [min] = 30/20. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	3.504,75€	2.770,56€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.i	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 15/20 autonomia [min] = 70/60. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	7.910,72€	6.253,53€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.j	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 70. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	5.407,35€	4.274,58€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.k	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 10 autonomia [min] = 130. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	7.810,59€	6.174,38€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.l	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 15/20/30 autonomia [min] = 30/20/15. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	3.504,75€	2.770,56€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.m	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 15/20/30 autonomia [min] = 70/60/30. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	7.910,72€	6.253,53€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0020.n	<div>Batteria ermetica; impiego: gruppi statici di continuità; potenza nominale [kVA] = 30 autonomia [min] = 60. Incluso: armadio aggiuntivo. Escluso: manutenzione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: batteria idonea all'impiego in ambienti chiusi</div>	1 cad	12.977,60€	10.258,97€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0250.-	<div>Batteria ermetica sigillata; impiego: centrali e sirene; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale [A/h] = 7</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura al piombo</div>	1 cad	37,35€	29,52€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0510.a	<div>Batteria; impiego: centrali e sirene; tensione nominale [V] = 6 corrente nominale [A/h] = 1,2</div>	1 cad	16,68€	13,18€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0510.b	<div>Batteria; impiego: centrali e sirene; tensione nominale [V] = 6 corrente nominale [A/h] = 0,5</div>	1 cad	25,49€	20,15€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0515.-	<div>Batteria; tensione nominale [Vcc] = 12 corrente nominale [A/h] = 6,5</div>	1 cad	36,61€	28,94€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0520.a	<div>Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale [A/h] = 2</div>	1 cad	29,80€	23,56€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0520.b	<div>Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale [A/h] = 7,2</div>	1 cad	38,57€	30,49€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0520.c	<div>Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale [A/h] = 12</div>	1 cad	92,58€	73,18€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0520.d	<div>Batteria; impiego: impianti di rivelazione incendi; tensione nominale [V] = 12 corrente nominale [A/h] = 18</div>	1 cad	108,46€	85,74€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0525.-	<div>Batteria; impiego: sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; carica elettrica [Ah] = 2,3</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: per quadro di controllo</div>	1 cad	17,82€	14,09€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0530.a	Batteria; impiego: sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; carica elettrica [Ah] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: per unità ventilante	1 cad	45,17€	35,70€	0,00%
LOM251.RM.75.10.10.Za001.0530.b	Batteria; impiego: sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; carica elettrica [Ah] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: per unità ventilante	1 cad	59,43€	46,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - SISTEMI - COMPLESSO PER LAMPADA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0000.a	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica a joduri metallici; potenza [W] = 70. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	113,03€	89,35€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0000.b	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica a joduri metallici; potenza [W] = 250 + 400. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	140,40€	110,99€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0000.c	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica a joduri metallici; potenza [W] = 1000 + 2000. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	332,48€	262,83€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0000.d	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica a joduri metallici; potenza [W] = 250. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	155,17€	122,66€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0005.a	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 400. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	169,92€	134,32€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0005.b	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 1000. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	339,86€	268,66€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0010.-	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di sodio bassa pressione; potenza [W] = 90 + 180. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	129,16€	102,10€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0015.a	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di mercurio; potenza [W] = 125. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	69,52€	54,96€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0015.b	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di mercurio; potenza [W] = 250. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	75,50€	59,69€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0015.c	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di mercurio; potenza [W] = 400. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	86,88€	68,68€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0015.d	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di mercurio; potenza [W] = 700. Componenti: alimentatore, riflettore. Incluso: corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol inciernierato, vetro trasparente, accenditore, condensatore, lampada, valvola, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	164,31€	129,89€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: complesso per lampada. Incluso: staffa metallica di sostegno ed orientamento SPECIFICHE TECNICHE: riflettore in alluminio purissimo brillantato				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0020.a	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di mercurio; potenza [W] = 80. Componente: alimentatore, . Incluso: griffa per lampioncino, condensatore di rifasamento, portalampada E27, lampada	1 cad	45,44€	35,92€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				
LOM251.RM.76.00.00.Za001.0020.b	Complesso per lampada; impiego: lampada a scarica ai vapori di mercurio; potenza [W] = 125. Componente: alimentatore, . Incluso: griffa per lampioncino, condensatore di rifasamento, portalampada E27, lampada	1 cad	49,14€	38,84€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: complesso per lampada; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - SISTEMI - OROLOGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.00.05.Mb070.0000.-	Orologio analogico di roccia naturale quarzo; geometria: una faccia a lancette fissaggio a parete; impiego: esterno. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri diametro (Ø) [cm] = 30, lancette ore, minuti e secondi, protezione trasparente SPECIFICHE TECNICHE: orologio con movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT	1 cad	670,45€	530,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Mb070.0250.-	Orologio digitale a LED di roccia naturale quarzo; geometria: una faccia fissaggio a parete; impiego: esterno. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri, cifre SPECIFICHE TECNICHE: orologio con sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, altezza cifre [mm] >= 150, numero cifre minimo 4	1 cad	936,10€	740,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Mb070.0255.-	Orologio digitale a LED di roccia naturale quarzo; geometria: due facce fissaggio a bandiera fissaggio a soffitto con staffa opportuna; impiego: esterno. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri, cifre SPECIFICHE TECNICHE: orologio con sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, altezza cifre [mm] >= 150, numero cifre minimo 4	1 cad	2.340,25€	1.850,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - SISTEMI - OROLOGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0000.-	Orologio analogico; geometria: a lancette una faccia fissaggio a parete; impiego: esterno. Incluso: movimento ricevitore d'impulsi tensione nominale [V] = 24, cassa in metallo verniciato a polveri diametro (Ø) [cm] = 50, lancette ore e minuti, protezione trasparente con vetro di sicure	1 cad	392,15€	310,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0005.-	Orologio analogico; geometria: due facce a lancette fissaggio a bandiera fissaggio a soffitto con staffa opportuna. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri diametro (Ø) [cm] = 30, lancette ore e minuti, protezione trasparente SPECIFICHE TECNICHE: orologio con movimento ricevitore d'impulsi tensione nominale [V] = 24, movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT	1 cad	1.046,16€	827,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0010.-	Orologio analogico; geometria: una faccia a lancette fissaggio a bandiera fissaggio a soffitto con staffa opportuna; impiego: esterno. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri diametro (Ø) [cm] = 30, lancette ore e minuti, protezione trasparente SPECIFICHE TECNICHE: orologio con movimento ricevitore d'impulsi tensione nominale [V] = 24, movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT	1 cad	518,65€	410,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0015.-	Orologio analogico; geometria: due facce a lancette fissaggio a bandiera fissaggio a soffitto con staffa opportuna; impiego: esterno. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri diametro (Ø) [cm] = 30, lancette ore e minuti, protezione trasparente, retroilluminazione SPECIFICHE TECNICHE: orologio con movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT, protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato	1 cad	1.587,58€	1.255,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0020.a	Orologio analogico; tensione della pila di alimentazione [V] = 1,5. Incluso: custodia metallica, movimento al quarzo	1 cad	76,26€	60,29€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0020.b	Orologio analogico; alimentazione pila [V] = 1,5. Incluso: custodia metallica, movimento al quarzo	1 cad	94,37€	74,60€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0020.c	Orologio analogico; alimentazione pila [V] = 1,5. Incluso: custodia metallica, movimento al quarzo	1 cad	119,09€	94,14€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0025.-	Orologio analogico; alimentazione pila [V] = 1,5. Incluso: custodia plastica, movimento al quarzo SPECIFICHE TECNICHE: movimento indipendente radiosincronizzato	1 cad	63,47€	50,17€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0030.a	Orologio analogico; impiego: strada; diametro quadranti (Ø) [cm] = 50 lunghezza attacco [mm] = 619 altezza attacco [mm] = 258 profondità attacco [mm] = 63	1 cad	1.065,21€	842,06€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0030.b	Orologio analogico; impiego: strada; diametro quadranti (Ø) [cm] = 50 lunghezza attacco [mm] = 1180 altezza attacco [mm] = 430 profondità attacco [mm] = 66	1 cad	1.950,09€	1.541,57€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0035.-	Orologio analogico; impiego: strada; diametro quadranti (Ø) [cm] = 50. Incluso: kit DCF77	1 cad	179,66€	142,03€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0040.-	Orologio analogico; finitura: rosso / verde; impiego: strada; diametro quadranti (Ø) [cm] = 50 lunghezza attacco [mm] = 1180 altezza attacco [mm] = 430 profondità attacco [mm] = 66	1 cad	1.950,09€	1.541,57€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0250.-	Orologio digitale; geometria: una faccia; altezza caratteri [cm] = 10; alimentazione [V] = 220. Incluso: display luminosi, movimenti al quarzo SPECIFICHE TECNICHE: display luminosi a sette segmenti, indicazione ore, minuti, data, movimenti indipendenti	1 cad	532,48€	420,93€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0255.-	Orologio digitale; geometria: due facce; altezza caratteri [cm] = 10; alimentazione [V] = 220	1 cad	975,12€	770,84€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0260.-	Orologio digitale; geometria: a scheda; funzione: rilevazione delle presenze semi-automatico	1 cad	891,64€	704,85€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0265.-	Orologio digitale; geometria: a scheda; funzione: rilevazione delle presenze automatico	1 cad	891,64€	704,85€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0500.-	Orologio digitale a LED; geometria: due facce fissaggio a bandiera fissaggio a soffitto con staffa opportuna; impiego: interno; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: cassa in metallo verniciato a polveri, cifre, protezione trasparente SPECIFICHE TECNICHE: orologio con sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, altezza cifre [mm] >= 50, numero cifre minimo 4, quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione, alimentazione POE, protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo	1 cad	831,11€	657,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0505.-	Orologio digitale a LED; geometria: una faccia fissaggio a parete fissaggio a incasso; impiego: sala operatoria; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: calendario, cronometro, indicatore di temperatura e umidità, cassa in metallo verniciato a polveri, cifre, pulsantiera/telecomando per il controllo del cronometro SPECIFICHE TECNICHE: orologio con NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, altezza cifre [mm] >= 50, numero cifre minimo 4, quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione, alimentazione POE	1 cad	1.176,45€	930,00€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0750.-	Orologio elettromeccanico; altezza caratteri [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: a scatto di cifre, ore minuti,	1 cad	283,80€	224,35€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.0755.-	Orologio elettromeccanico; funzione: calendario; altezza caratteri [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: a scatto di data, giorno, ore, minuti	1 cad	576,81€	455,97€	0,00%
LOM251.RM.76.00.05.Za001.1000.-	Orologio pilota NPT Server; impiego: rack diagonale [*] = 19. Incluso: connettore RJ45 SPECIFICHE TECNICHE: orologio con almeno una interfaccia verso la rete LAN con porta Ethernet 10/100 LAN	1 cad	1.692,57€	1.338,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - SISTEMI - QUADRO MULTIOROLOGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.00.10.Za001.0000.-	Quadro multiorologio; funzione: regolazione orologi; dimensioni pannello touch-screen [*] = 5,7; alimentazione [V] = 230 intensità relè [A] = 10. Incluso: pannello touch-screen, relè, selettore a chiave, pulsante per campanella SPECIFICHE TECNICHE: con almeno 30 regolazioni per ogni giorno della settimana, possibilità di esclusione dei giorni mensili di funzionamento, possibilità di suddividere in almeno 4 settori il funzionamento delle campanelle, possibilità di programmare almeno 2 lunghezza del suono della campanella, n. 4 relè per il comando campanelle, selettore a chiave per la programmazione campanelle, pulsante per il funzionamento manuale delle campanelle	1 cad	1.015,04€	802,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - TORRE FARO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.00.Za001.0000.a	Torre faro; altezza [m] = 12. Incluso: ottiche, plinti	1 cad	2.866,55€	2.266,04€	0,00%
LOM251.RM.76.05.00.Za001.0000.b	Torre faro; altezza [m] = 20. Incluso: ottiche, plinti	1 cad	13.475,67€	10.652,70€	0,00%
LOM251.RM.76.05.00.Za001.0000.c	Torre faro; altezza [m] = 25. Incluso: ottiche, plinti	1 cad	14.835,07€	11.727,33€	0,00%
LOM251.RM.76.05.00.Za001.0000.d	Torre faro; altezza [m] = 30. Incluso: ottiche, plinti	1 cad	16.785,48€	13.269,16€	0,00%
LOM251.RM.76.05.00.Za001.0250.-	Torre faro telescopico; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; altezza [m] ≤ 8,5; potenza corpo illuminante LED [W] = 320 potenza motore [kW] = 4. Incluso: gruppo elettrogeno diesel silenziato SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento idraulico, n° corpi illuminanti a LED [-] = 4, trainabile, stabilizzatori regolabili	1 cad	27.410,53€	21.668,40€	0,00%
LOM251.RM.76.05.00.Za001.0255.-	Torre faro telescopico; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; altezza [m] ≤ 8,5; potenza corpo illuminante LED [W] = 320. Escluso: gruppo elettrogeno SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento idraulico, n° corpi illuminanti a LED [-] = 4	1 cad	14.548,90€	11.501,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - CORPO ILLUMINANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Ca021.0000.a	Corpo illuminante di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: trasparente opale satinato cognac buccia d'arancia cognac liscio; geometria: sferica cilindrico ovoidale; impiego: giardino; diametro (Ø) [mm] = 260. Incluso: base, portalampada E27	1 cad	24,74€	19,56€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Ca021.0000.b	Corpo illuminante di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: trasparente opale satinato cognac buccia d'arancia cognac liscio; geometria: sferica cilindrico ovoidale; impiego: giardino; diametro (Ø) [mm] = 320. Incluso: base, portalampada E27	1 cad	29,49€	23,31€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Ca021.0000.c	Corpo illuminante di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: trasparente opale satinato cognac buccia d'arancia cognac liscio; geometria: sferica cilindrico ovoidale; impiego: giardino; diametro (Ø) [mm] = 380. Incluso: base, portalampada E27	1 cad	36,12€	28,56€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Ca021.0000.d	Corpo illuminante di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: trasparente opale satinato cognac buccia d'arancia cognac liscio; geometria: sferica cilindrico ovoidale; impiego: giardino; diametro (Ø) [mm] = 450. Incluso: base, portalampada E27	1 cad	43,37€	34,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - CORPO ILLUMINANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0000.-	Corpo illuminante a vapori di mercurio; geometria: chiuso; funzione: illuminazione pubblica; potenza elettrica [W] = 125 tensione [V] = 230. Incluso: lampada SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione, classe di isolamento II, grado di protezione minima IP40, installazione a palo	1 cad	192,09€	151,85€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0005.-	Corpo illuminante a vapori di mercurio; funzione: illuminazione pubblica; potenza elettrica [W] = 125 tensione [V] = 230. Incluso: lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, installazione a parete	1 cad	216,92€	171,48€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0250.a	Corpo illuminante a vapori di sodio; geometria: chiuso; funzione: illuminazione pubblica; potenza elettrica [W] = 400 tensione [V] = 230. Incluso: lampada SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione, classe di isolamento II, grado di protezione minima IP40, installazione a palo	1 cad	257,10€	203,24€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0250.b	Corpo illuminante a vapori di sodio; geometria: chiuso; funzione: illuminazione pubblica; potenza elettrica [W] = 250 tensione [V] = 230. Incluso: lampada SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione, classe di isolamento II, grado di protezione minima IP40, installazione a palo	1 cad	242,32€	191,56€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0250.c	Corpo illuminante a vapori di sodio; geometria: chiuso; funzione: illuminazione pubblica; potenza elettrica [W] = 150 tensione [V] = 230. Incluso: lampada SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione, classe di isolamento II, grado di protezione minima IP40, installazione a palo	1 cad	230,54€	182,24€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0255.-	Corpo illuminante a vapori di sodio; funzione: illuminazione pubblica; impiego: tunnel sottopasso; potenza elettrica [W] = 2x100. Incluso: lampada, trasformatore SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione	1 cad	330,99€	261,65€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0260.-	Corpo illuminante a vapori di sodio; funzione: illuminazione pubblica; impiego: tunnel sottopasso; potenza elettrica [W] = 1x135. Incluso: lampada, trasformatore SPECIFICHE TECNICHE: a bassa pressione	1 cad	330,99€	261,65€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0500.-	Corpo illuminante led; geometria: cilindrico; funzione: decorativa; potenza totale [W] = 39 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 1700 ÷ 3000. Componenti: lampada led, diffusore, corpo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, grado di protezione agli urti IK08, doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso, installazione a facciata esterna	1 cad	405,98€	320,93€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 1700 ÷ 3000				
	RM Diffusore di vetro temperato; impiego: corpo illuminante; spessore [mm] = 4				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0505.-	RM Corpo di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV				
	Corpo illuminante led; geometria: semicircolare; potenza totale [W] = 17 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 2000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, diffusore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, grado di protezione agli urti IK08, installazione a facciata esterna	1 cad	118,44€	93,63€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2000				
	RM Corpo di plastica generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0510.-	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: preanodizzato				
	RM Diffusore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente				
	Corpo illuminante led; potenza totale [W] = 17 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 2000. Componenti: lampada led, riflettore, diffusore, corpo. Escluso: riflettore, diffusore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, grado di protezione agli urti IK08, con riflessione dall'alto verso il basso, installazione a facciata esterna su palo	1 cad	149,35€	118,06€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2000				
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: martellato				
	RM Diffusore di vetro sintetico policarbonato; finitura: satinato; funzione: antiabbagliamento; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente				
	RM Corpo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0515.a	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 22 temperatura [K] = 3000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	115,86€	91,59€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0515.b	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 22 temperatura [K] = 4000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	115,86€	91,59€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0515.c	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 28 temperatura [K] = 3000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	120,18€	95,00€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0520.-	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 28 temperatura [K] = 4000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	120,18€	95,00€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 3000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0525.-	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 22 temperatura [K] = 4000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore, sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	158,79€	125,52€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0530.-	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 22 temperatura [K] = 4000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore, sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	158,79€	125,52€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 3000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0535.-	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 28 temperatura [K] = 3000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore, sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	166,53€	131,64€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0540.-	Corpo illuminante led; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; tensione elettrica [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza [W] = 28 temperatura [K] = 4000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, staffa. Incluso: alimentatore, sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	166,53€	131,64€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 3000 intensità luminosa [lm] = 2500 RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV, infrangibile, autoestinguente V2, antigiallimento RM Riflettore di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, antiriflesso, anti abbagliamento RM Staffa di lega ferrosa acciaio generico; funzione: assicura aderenza al controsoffitto; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0545.a	Corpo illuminante led; finitura: vernice; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; potenza [W] = 13 flusso luminoso [lm] = 1000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, schermo	1 cad	41,02€	32,43€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 durata [h] = 25000 RM Corpo di resina sintetica polietilene (PE); impiego: corpo illuminante RM Riflettore di materiale generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: corpo illuminante RM Schermo di vetro sintetico (PMMA); finitura: satinato; impiego: corpo illuminante				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0545.b	Corpo illuminante led; finitura: vernice; geometria: faretto da incasso; impiego: interni; potenza [W] = 26 flusso luminoso [lm] = 2000. Componenti: lampada led, corpo, riflettore, schermo	1 cad	48,59€	38,41€	0,00%
	RM Lampada led di materiale generico; impiego: corpo illuminante; temperatura [K] = 4000 durata [h] = 25000 RM Corpo di resina sintetica polietilene (PE); impiego: corpo illuminante RM Riflettore di materiale generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: corpo illuminante RM Schermo di vetro sintetico (PMMA); finitura: satinato; impiego: corpo illuminante				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0550.a	Corpo illuminante led; potenza [W] = 52 temperatura [K] = 4000 vita utile [h] = 50000 efficienza luminosa [lm/W] = 115. Componenti: corpo, riflettore, schermo SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per sistema DALI, installazione a sospensione a bassa luminanza	1 cad	363,91€	287,68€	0,00%
	RM Corpo di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura a polvere poliestere antingiallimento RM Riflettore di plastica generico; finitura: metallizzato; geometria: lamellare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: in tecnopolimero RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: resistente al calore				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0550.b	Corpo illuminante led; potenza [W] = 64 temperatura [K] = 4000 vita utile [h] = 50000 efficienza luminosa [lm/W] = 115. Componenti: corpo, riflettore, schermo SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per sistema DALI, installazione a sospensione a bassa luminanza	1 cad	412,86€	326,37€	0,00%
	RM Corpo di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura a polvere poliestere antingiallimento RM Riflettore di plastica generico; finitura: metallizzato; geometria: lamellare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: in tecnopolimero RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: resistente al calore				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0555.-	Corpo illuminante led; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di emergenza; potenza [W] = 3 autonomia [h] = 1 ricarica [h] = 12. Componenti: corpo, riflettore. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: autonomo, installazione a parete/plafone/sospensione, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	132,18€	104,49€	0,00%
	RM Corpo di plastica generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV RM Riflettore di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0560.-	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza illuminazione non permanente illuminazione permanente segnapasso luce notturna; potenza [W] = 0,5. Componente: placca. . Incluso: scatola da incasso, corpo in policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente	1 cad	202,82€	160,33€	0,00%
	RM Placca; funzione: copertura; impiego: corpo illuminante. Incluso: rete di protezione in alluminio pressofuso preverniciato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0565.-	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; potenza [W] = 24 autonomia [h] = 1 / 2 / 3 tempo di ricarica [h] = 12 flusso luminoso SE [lm] = 550 / 275 autonomia SE [h] = 2 / 3 flusso luminoso SA [lm] = 280. Incluso: Corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, installazione a parete/plafone/bandiera/incasso, possibilità di settaggio dell'autonomia	1 cad	267,89€	211,77€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0570.a	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 / 2 flusso luminoso SE [lm] = 250 / 130 flusso luminoso SA [lm] = 110. Componente: batteria titanio. . Incluso: led multicolore. Escluso: accessorio modulo aggiuntivo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP66, commutabile in versione SE e SA, commutabile in versione SE e SA, dotato di sistema automatico di test dell'autonomia (comprendente il controllo di tutte le funzioni della lampada) in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative risultato e visualizzato con LED multicolore, installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso, predisposto per inserimento modulo aggiuntivo	1 cad	241,65€	191,03€	0,00%
	RM Batteria titanio; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: a ricarica rapida (80% in 2h)				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0570.b	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 / 2 flusso luminoso SE [lm] = 450 / 230 flusso luminoso SA [lm] = 200. Componente: batteria titanio. . Incluso: led multicolore. Escluso: accessorio modulo aggiuntivo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP66, commutabile in versione SE e SA, commutabile in versione SE e SA, dotato di sistema automatico di test dell'autonomia (comprendente il controllo di tutte le funzioni della lampada) in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative risultato e visualizzato con LED multicolore, installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso, predisposto per inserimento modulo aggiuntivo	1 cad	288,82€	228,31€	0,00%
	RM Batteria titanio; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: a ricarica rapida (80% in 2h)				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0575.a	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 / 2 flusso luminoso SE [lm] = 550 / 280 flusso luminoso SA [lm] = 150. Componente: batteria titanio. . Incluso: led multicolore. Escluso: accessorio modulo aggiuntivo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, commutabile in versione SE e SA, commutabile in versione SE e SA, dotato di sistema automatico di test dell'autonomia (comprendente il controllo di tutte le funzioni della lampada) in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative risultato e visualizzato con LED multicolore, installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso, predisposto per inserimento modulo aggiuntivo	1 cad	359,54€	284,22€	0,00%
	RM Batteria titanio; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: a ricarica rapida (80% in 2h)				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0575.b	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 / 2 flusso luminoso SE [lm] = 800 / 410 flusso luminoso SA [lm] = 200. Componente: batteria titanio. . Incluso: led multicolore. Escluso: accessorio modulo aggiuntivo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, commutabile in versione SE e SA, commutabile in versione SE e SA, dotato di sistema automatico di test dell'autonomia (comprendente il controllo di tutte le funzioni della lampada) in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative risultato e visualizzato con LED multicolore, installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso, predisposto per inserimento modulo aggiuntivo	1 cad	434,96€	343,84€	0,00%
	RM Batteria titanio; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: a ricarica rapida (80% in 2h)				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0580.-	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 / 2 flusso luminoso SE [lm] = 180 / 90 flusso luminoso SA [lm] = 150. Componente: batteria titanio. . Incluso: led multicolore. Escluso: accessorio modulo aggiuntivo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP42, commutabile in versione SE e SA, commutabile in versione SE e SA, dotato di sistema automatico di test dell'autonomia (comprendente il controllo di tutte le funzioni della lampada) in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative risultato e visualizzato con LED multicolore, installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso, predisposto per inserimento modulo aggiuntivo	1 cad	234,60€	185,45€	0,00%
	RM Batteria titanio; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: a ricarica rapida (80% in 2h)				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0585.a	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; visibilità [m] = 20. Componente: schermo. . Incluso: corpo in policarbonato, staffa universale SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, installazione a parete, a soffitto e a bandiera	1 cad	193,30€	152,81€	0,00%
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; finitura: serigrafata; impiego: corpo illuminante; visibilità [m] = 20 luminosità [cd/m²] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0585.b	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; visibilità [m] = 30. Componente: schermo. . Incluso: corpo in policarbonato, staffa universale SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, installazione a parete, a soffitto e a bandiera	1 cad	207,45€	163,99€	0,00%
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; finitura: serigrafata; impiego: corpo illuminante; visibilità [m] = 20 luminosità [cd/m²] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0590.-	Corpo illuminante led; geometria: a bandiera; funzione: segnaletica di emergenza. Componente: schermo. . Incluso: corpo in policarbonato, staffa universale, pittura SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete/soffitto, grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq).- schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma	1 cad	53,26€	42,10€	0,00%
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; finitura: serigrafata; impiego: corpo illuminante; visibilità [m] = 20 luminosità [cd/m²] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0595.-	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza illuminazione non permanente illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 3 autonomia [h] = 1 tempo di ricarica [h] = 24. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, sistema autoestinguente, indicatore a led bicolore SPECIFICHE TECNICHE: led autonomo, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07, installazione a plafone o a parete	1 cad	109,86€	86,84€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0600.-	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; potenza elettrica [W] = 3 autonomia [h] = 3 tempo di ricarica [h] = 24. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, sistema autoestinguente, indicatore a led bicolore SPECIFICHE TECNICHE: led autonomo, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07, installazione a plafone o a parete	1 cad	109,86€	86,84€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0605.-	Corpo illuminante led; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 / 2 / 3 flusso luminoso SE [lm] = 400 / 275 / 200 flusso luminoso SA [lm] = 220. Componente: corpo. . Incluso: schermo in vetro temprato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP66, grado di protezione agli urti IK09, classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, installazione a plafone o a parete, possibilità di settaggio dell'autonomia	1 cad	562,67€	444,80€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio prezincato; finitura: verniciata; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri di poliestere				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0750.-	Corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: generico; di qualsiasi aspetto e forma	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0755.-	Corpo illuminante: potenza elettrica [W] = 16. Componente: portalampada, . Incluso: corpo in nylon, diffusore in vetro temprato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP 40, installazione a parete interna	1 cad	125,17€	98,95€	0,00%
	RM Portalampada di resina sintetica policarbonato (PC); impiego: corpo illuminante. Incluso: lampada a risparmio energetico SPECIFICHE TECNICHE: attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0760.-	Corpo illuminante: potenza elettrica [W] = 300. Componente: portalampada, . Incluso: corpo in alluminio pressofuso, riflettore asimmetrico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP 40, installazione a parete interna	1 cad	140,18€	110,82€	0,00%
	RM Portalampada di ceramica generico; impiego: corpo illuminante. Incluso: contatti argentati, lampada alogena SPECIFICHE TECNICHE: attacco R7s 300W				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0765.a	Corpo illuminante; finitura: vernice; impiego: giardino; diametro (Ø) [mm] = 350 altezza [mm] = 290; potenza elettrica [W] = 80. Componente: presa, . Incluso: bulbo fluorescente, portalampada E27, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP23, classe I, installazione su palo, verniciato di un colore a scelta	1 cad	27,26€	21,55€	0,00%
	RM Presa; impiego: corpo illuminante; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 3P+T SPECIFICHE TECNICHE: di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0765.b	Corpo illuminante; finitura: vernice; impiego: giardino; diametro (Ø) [mm] = 420 altezza [mm] = 370; potenza elettrica [W] = 125. Componente: presa, . Incluso: bulbo fluorescente, portalampada E27, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP23, classe I, installazione su palo, verniciato di un colore a scelta	1 cad	36,12€	28,56€	0,00%
	RM Presa; impiego: corpo illuminante; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 3P+T SPECIFICHE TECNICHE: di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0770.a	Corpo illuminante; geometria: da incasso; funzione: down light; potenza elettrica [W] = 1x18 /1x 26; tipologia attacco [-] = G24d-2 / G24d-3. Incluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per lampada FLC-D o FLC-D	1 cad	75,12€	59,38€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0770.b	Corpo illuminante; geometria: da incasso; funzione: down light; potenza elettrica [W] = 2x18 /2x 26; tipologia attacco [-] = G24d-2 / G24d-3. Incluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per lampada FLC-D o FLC-D	1 cad	87,13€	68,88€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0775.-	Corpo illuminante; geometria: da incasso; funzione: down light; potenza elettrica [W] = 1x18 /1x 26; tipologia attacco [-] = G24d-2 / G24d-3. Incluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per lampada FLC-D FLC-D/E	1 cad	175,25€	138,54€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0780.-	Corpo illuminante; geometria: da incasso; funzione: down light; potenza elettrica [W] = 2x18; tipologia attacco [-] = G24d-2. Incluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per lampada FLC-D/E	1 cad	185,25€	146,44€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0785.-	Corpo illuminante; impiego: palestra; alimentazione [V] = 230 potenza [W] = 250. Componente: lampada ioduri, . Incluso: riflettore in alluminio prismaticizzato, portalampada in ceramica, contatti argentati, attacco al plafone SPECIFICHE TECNICHE: grado di potezione IP 20	1 cad	215,28€	170,18€	0,00%
	RM Lampada ioduri; impiego: corpo illuminante; potenza [W] = 250				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0790.-	Corpo illuminante; impiego: piscina; potenza elettrica [W] = 230 potenza [W] = 250. Componente: lampada ioduri, . Incluso: riflettore in alluminio prismaticizzato, portalampada in ceramica, contatti argentati, attacco al plafone SPECIFICHE TECNICHE: grado di potezione IP 20	1 cad	197,26€	155,94€	0,00%
	RM Lampada ioduri; impiego: corpo illuminante; potenza [W] = 250				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0795.-	Corpo illuminante; impiego: piscina; potenza elettrica [W] = 230 potenza [W] = 400. Componente: lampada ioduri, . Incluso: riflettore in alluminio prismaticizzato, portalampada in ceramica, contatti argentati, attacco al plafone SPECIFICHE TECNICHE: grado di potezione IP 20	1 cad	274,36€	216,89€	0,00%
	RM Lampada ioduri; impiego: corpo illuminante; potenza [W] = 400				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.a	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 650; potenza elettrica [W] = 1x18. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	40,67€	32,15€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.b	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 1250; potenza elettrica [W] = 1x36. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	59,10€	46,72€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.c	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 1550; potenza elettrica [W] = 1x58. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	66,48€	52,56€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.d	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 1550. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	51,72€	40,89€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.e	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 740; potenza elettrica [W] = 2x18. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	88,66€	70,09€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.f	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 1350; potenza elettrica [W] = 2x36. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	118,21€	93,44€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.g	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 1550; potenza elettrica [W] = 2x58. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	132,94€	105,09€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi				
	RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0800.h	Corpo illuminante; lunghezza [mm] = 1550. Componenti: portalampada, schermo antiabbagliamento. Incluso: schermo antiabbagliamnto in plexiglass o ABS cromato SPECIFICHE TECNICHE: per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto, grado di protezione minimo IP40	1 cad	88,66€	70,09€	0,00%
	RM Portalampada di lega alluminio generico; finitura: verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento; geometria: seione circolare; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: estruso, resistente agli ambienti umidi RM Schermo antiabbagliamento di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: o in ABS cromato				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0805.-	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 6. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, lampada SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, classe di isolamento II, grado di protezione minimo IP40	1 cad	32,90€	26,01€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0810.a	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 8. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, lampada SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, classe di isolamento II	1 cad	45,13€	35,68€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0810.b	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 2x6. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, lampada SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, classe di isolamento II	1 cad	45,13€	35,68€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0815.a	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 8. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, classe di isolamento II	1 cad	38,87€	30,73€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0815.b	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 2x8. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, classe di isolamento II	1 cad	50,17€	39,66€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0815.c	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 24. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, classe di isolamento II	1 cad	63,90€	50,51€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0820.a	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 6 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	73,90€	58,42€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0820.b	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	94,28€	74,53€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0820.c	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 15 + 18 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	104,02€	82,23€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0820.d	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 24 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	122,67€	96,97€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0820.e	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 36 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	163,12€	128,95€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0825.-	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 2x6 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40, numero di lampade 2	1 cad	97,14€	76,79€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0830.a	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 2x18 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	154,18€	121,88€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0830.b	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	115,10€	90,99€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0830.c	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 18 + 24 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	128,77€	101,79€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0830.d	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente; potenza elettrica [W] = 2x8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	131,65€	104,07€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0835.-	Corpo illuminante; geometria: ad incasso; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 6 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	84,98€	67,17€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0840.-	Corpo illuminante; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 6 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	84,98€	67,17€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				

- 954 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0925.-	Corpo illuminante; geometria: ad incasso; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 2x18 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	177,32€	140,17€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0930.-	Corpo illuminante; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 18 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	177,32€	140,17€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0935.-	Corpo illuminante; geometria: a vista; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 18 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	177,32€	140,17€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0940.-	Corpo illuminante; geometria: ad incasso; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	115,10€	90,99€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0945.-	Corpo illuminante; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	115,10€	90,99€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0950.-	Corpo illuminante; geometria: a vista; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	115,10€	90,99€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0955.-	Corpo illuminante; geometria: ad incasso; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 18 + 24 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	148,15€	117,11€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0960.-	Corpo illuminante; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 18 + 24 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	148,15€	117,11€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0965.-	Corpo illuminante; geometria: a vista; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 18 + 24 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	148,15€	117,11€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0970.-	Corpo illuminante; geometria: ad incasso; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 2x8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	151,46€	119,73€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0975.-	Corpo illuminante; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 2x8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	151,46€	119,73€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0980.-	Corpo illuminante; geometria: a vista; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 2x8 autonomia [h] = 2. Componente: batteria, . Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica, lampada PL IP65 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP40	1 cad	151,46€	119,73€	0,00%
	RM Batteria; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: anI Ni-Cd o al Pb, ermetiche ricaricabili				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0985.-	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di sicurezza illuminazione non permanente illuminazione permanente; potenza elettrica [W] = 11 autonomia [h] = 2. Incluso: corpo in materiale plastico autoestinguente, diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb, circuito di ricarica, lampada SPECIFICHE TECNICHE: autonomo, idoneo al controllo da parte di centralina a microprocessore, classe di isolamento II, grado di protezione minima IP40,	1 cad	162,53€	128,48€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0990.-	Corpo illuminante; geometria: chiuso; funzione: illuminazione pubblica; impiego: giardino; potenza elettrica [W] = 125 tensione [V] = 230. Incluso: lampada E27 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione, classe di isolamento II, grado di protezione minima IP40, installazione a palo	1 cad	177,32€	140,17€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.0995.-	Corpo illuminante; funzione: illuminazione pubblica; potenza elettrica [W] = 125 tensione [V] = 230. Incluso: lampada SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II	1 cad	387,12€	306,03€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1000.a	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 230	1 cad	136,18€	107,65€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1000.b	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 2x18 tensione [V] = 230	1 cad	174,23€	137,73€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1000.c	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 1x18 tensione [V] = 230 temperatura [K] = 4000	1 cad	80,11€	63,33€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1000.d	Corpo illuminante; potenza elettrica [W] = 1x26 tensione [V] = 230 temperatura [K] = 4000	1 cad	86,12€	68,08€	0,00%
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1005.-	Corpo illuminante; geometria: a bandiera; funzione: illuminazione di emergenza; potenza [W] = 3 autonomia [h] = 3 ricarica [h] = 24. Componenti: corpo, riflettore. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: autonomo, installazione a parete/plafone/sospensione, grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	133,90€	105,85€	0,00%
	RM Corpo di plastica generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV RM Riflettore di vetro sintetico (PMMA); impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1010.-	Corpo illuminante; geometria: monofacciale; funzione: illuminazione di emergenza illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; autonomia [h] = 1 / 2 / 3 potenza [W] = 1 / 2. Componente: schermo. . Incluso: staffa universale, corpo in alluminio, telaio in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, tipo di autonomia selezionabile con dispositivo interno, installazione a soffitto/parete	1 cad	403,95€	319,33€	0,00%
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; finitura: serigrafata; impiego: corpo illuminante; visibilità [m] = 20 luminosità [cd/m²] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1015.-	Corpo illuminante; geometria: bifacciale; funzione: illuminazione di emergenza illuminazione di sicurezza illuminazione permanente; autonomia [h] = 1 / 2 / 3 potenza [W] = 1 / 2. Componente: schermo. . Incluso: staffa universale, corpo in alluminio, telaio in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP41, tipo di autonomia selezionabile con dispositivo interno, installazione a soffitto/parete	1 cad	417,95€	330,39€	0,00%
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; finitura: serigrafata; impiego: corpo illuminante; visibilità [m] = 20 luminosità [cd/m²] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1020.-	Corpo illuminante; geometria: da incasso; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 1 potenza [W] = 3 ricarica [h] = 24. Componente: corpo. . Incluso: sistema autoestinguente, led bicolore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	115,03€	90,93€	0,00%
	RM Corpo di plastica generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.05.05.Za001.1025.-	Corpo illuminante; funzione: illuminazione di emergenza; autonomia [h] = 3 potenza [W] = 3 ricarica [h] = 24. Componente: corpo. . Incluso: sistema autoestinguente, led bicolore SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, grado di protezione agli urti IK07	1 cad	115,03€	90,93€	0,00%
	RM Corpo di plastica generico; impiego: corpo illuminante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - DERIVAZIONE D'IMPIANTO PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0000.-	Derivazione d'impianto presa UNEL; geometria: in parallelo; funzione: presa di corrente; impiego: scatola; grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T SPECIFICHE TECNICHE: in parallelo; all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione; in opera	1 cad	96,43€	76,23€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0250.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto da incasso; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	20,97€	16,57€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0255.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; geometria: interruttore bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto da incasso; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	24,77€	19,58€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0260.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	21,29€	16,83€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0265.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; geometria: interruttore bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	25,08€	19,83€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0270.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	20,89€	16,51€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0275.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; geometria: interruttore bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	24,70€	19,52€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0280.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; geometria: in parallelo; funzione: presa di corrente; impiego: scatola; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in parallelo; all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione; in opera	1 cad	96,43€	76,23€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0285.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	17,38€	13,74€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0290.-	Derivazione d'impianto presa bipasso; geometria: interruttore bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto; corrente nominale 1 [A] = 10 corrente nominale 2 [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	21,18€	16,74€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0500.a	Derivazione d'impianto presa interbloccata; geometria: interruttore magnetotermico unipolare + neutro; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto da incasso; corrente nominale [A] = 10 corrente nominale interruttore [A] = 10 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 1P+N. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	47,44€	37,50€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0500.b	Derivazione d'impianto presa interbloccata; geometria: interruttore magnetotermico unipolare + neutro; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto da incasso; corrente nominale [A] = 16 corrente nominale interruttore [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 1P+N. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	49,09€	38,81€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.0505.a	Derivazione d'impianto presa interbloccata; geometria: interruttore magnetotermico differenziale bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto da incasso; corrente nominale [A] = 10 corrente nominale interruttore [A] = 10 corrente differenziale [mA] = 10 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	94,81€	74,95€	0,00%

[illegible]

[illegible]

- 959 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.10.Za001.1280.b	Derivazione d'impianto presa normale; geometria: interruttore magnetotermico unipolare + neutro; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto; corrente nominale [A] = 16 corrente nominale interruttore [A] = 16 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 1P+N. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	45,52€	35,98€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.1285.a	Derivazione d'impianto presa normale; geometria: interruttore magnetotermico differenziale bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto; corrente nominale [A] = 16 corrente nominale interruttore [A] = 10 corrente differenziale [mA] = 10 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	91,25€	72,13€	0,00%
LOM251.RM.76.05.10.Za001.1285.b	Derivazione d'impianto presa normale; geometria: interruttore magnetotermico differenziale bipolare; funzione: presa di corrente; impiego: derivazione d'impianto; corrente nominale [A] = 16 corrente nominale interruttore [A] = 10 corrente differenziale [mA] = 10 grado di sicurezza [-] = 2.2; n° prese [-] = 2 + T n° poli interruttore [-] = 2P. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	92,91€	73,44€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - DERIVAZIONE D'IMPIANTO PULSANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.15.Za001.0000.-	Derivazione d'impianto pulsante; geometria: in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione d'impianto da incasso. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	11,15€	8,82€	0,00%
LOM251.RM.76.05.15.Za001.0005.-	Derivazione d'impianto pulsante; geometria: in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	28,49€	22,52€	0,00%
LOM251.RM.76.05.15.Za001.0010.-	Derivazione d'impianto pulsante; geometria: in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	29,76€	23,52€	0,00%
LOM251.RM.76.05.15.Za001.0015.-	Derivazione d'impianto pulsante; geometria: in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione d'impianto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	9,45€	7,47€	0,00%
LOM251.RM.76.05.15.Za001.0020.-	Derivazione d'impianto pulsante; funzione: chiamata campanello; impiego: derivazione d'impianto da incasso; tensione nominale [V] = 24. Incluso: tubo protettivo; segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie; suoneria; relè segnale; lampada segnale interna e/o esterna; pulsante annullo). Escluso: alimentatori; citofoni; altoparlanti; rivelatori di fumo; centralino di controllo SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di segnalazione o di comunicazione; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	62,33€	49,27€	0,00%
LOM251.RM.76.05.15.Za001.0025.-	Derivazione d'impianto pulsante; funzione: chiamata campanello; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto; tensione nominale [V] = 24. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; prese telefoniche/dati o citofoniche; relè di segnalazione; catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie; suoneria; relè segnale; lampada segnale interna e/o esterna; pulsante annullo). Escluso: alimentatori; citofoni; altoparlanti; rivelatori di fumo; centralino di controllo SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di segnalazione o di comunicazione; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	69,39€	54,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - DERIVAZIONE D'IMPIANTO PUNTO LUCE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0000.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto da incasso. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	28,11€	22,22€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0005.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto da incasso. Incluso: spia; relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; realizzato con tubo protettivo flessibile o rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	28,11€	22,22€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0010.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	40,12€	31,71€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0015.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: spia; relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	40,12€	31,71€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0020.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	41,38€	32,71€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0025.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: spia; relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	41,38€	32,71€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0030.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto. Incluso: relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	20,86€	16,49€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.0035.-	Derivazione d'impianto punto luce a relè; geometria: interruttore bipolare; impiego: derivazione d'impianto. Incluso: spia; relè passo-passo bipolare da cassetta; tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	20,86€	16,49€	0,00%

- 961 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.20.Za001.1260.-	Derivazione d'impianto punto luce invertito; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	46,45€	36,72€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.1265.-	Derivazione d'impianto punto luce invertito; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia; grado di protezione IP55; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente; conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	47,71€	37,71€	0,00%
LOM251.RM.76.05.20.Za001.1270.-	Derivazione d'impianto punto luce invertito; impiego: derivazione d'impianto. Incluso: tubo protettivo; conduttori di alimentazione e di terra; scatole da incasso; frutti componibili; placche; supporti SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi tipo di esecuzione; con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%

[illegible][illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.25.Za001.0500.e	Derivazione d'impianto alimentazione tramite presa e spina; funzione: alimentazione di utilizzatore; impiego: derivazione d'impianto a vista/parzialmente incassata; corrente nominale presa [A] = 63; n° prese [-] = 2 + T. Incluso: interruttore con blocco; linea di alimentazione; sezionatore; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia di tipo industriale; tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato; per alimentazione apparecchi utilizzatori fino a tensione nominale [V] = 400; grado di protezione IP55; linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo; interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	1 cad	128,84€	101,85€	0,00%
LOM251.RM.76.05.25.Za001.0500.f	Derivazione d'impianto alimentazione tramite presa e spina; funzione: alimentazione di utilizzatore; impiego: derivazione d'impianto a vista/parzialmente incassata; corrente nominale presa [A] = 63; n° prese [-] = 3 + T. Incluso: interruttore con blocco; linea di alimentazione; sezionatore; tasselli/ganci SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di energia di tipo industriale; tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato; per alimentazione apparecchi utilizzatori fino a tensione nominale [V] = 400; grado di protezione IP55; linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione di lega rame generico ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR; tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo; interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	1 cad	186,75€	147,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - KIT - PREDISPOSIZIONE PER DERIVAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.05.30.Za001.0000.-	Predisposizione per derivazione d'impianto; impiego: derivazione d'impianto da incasso. Incluso: scatola da incasso; quota parte della scatola di derivazione SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di segnalazione o di comunicazione; realizzato con tubo protettivo flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC) ad alta resistenza allo schiacciamento	1 cad	8,78€	6,94€	0,00%
LOM251.RM.76.05.30.Za001.0005.-	Predisposizione per derivazione d'impianto; impiego: derivazione d'impianto a vista a parete/a soffitto. Incluso: scatola a vista SPECIFICHE TECNICHE: per impianti di segnalazione o di comunicazione; grado di protezione IP44; realizzato con tubo protettivo rigido di plastica polivinilcloruro (PVC) autoestinguente	1 cad	18,54€	14,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.a	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	113,78€	89,95€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.b	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	124,33€	98,29€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.c	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	136,06€	107,56€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.d	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	178,29€	140,94€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.e	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	194,72€	153,93€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.f	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	213,50€	168,77€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.g	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	324,93€	256,86€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.h	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	275,66€	217,91€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0000.i	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore, contenitore modulare isolante termoisolante SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	308,50€	243,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0005.-	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici/chimici/calore, grado di protezione IP40, bivalente	1 cad	4,11€	3,25€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0010.-	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici/chimici/calore, grado di protezione IP40, bivalente UNEL	1 cad	6,22€	4,91€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0015.-	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici/chimici/calore, grado di protezione IP40, UNEL	1 cad	5,23€	4,13€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0020.a	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T	1 cad	9,63€	7,61€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0020.b	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T	1 cad	5,72€	4,52€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Ca001.0020.c	Presa di resina sintetica epossidica (EP); corrente nominale [A] = 10/16; n° poli [-] = 2P+T	1 cad	7,69€	6,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0000.a	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67, a installazione da parete	1 cad	7,82€	6,18€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0000.b	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67, a installazione da parete	1 cad	8,50€	6,72€	0,00%

- 964 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.a	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	21,62€	17,09€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.b	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	23,94€	18,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.c	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	26,14€	20,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.d	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	28,24€	22,32€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.e	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	31,15€	24,63€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.f	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	35,05€	27,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.g	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	25,63€	20,26€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.h	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	28,05€	22,17€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.i	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	30,26€	23,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.j	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	32,13€	25,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.k	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	35,65€	28,18€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0025.l	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: fissa compatta con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	39,24€	31,02€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0030.a	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale senza fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	18,32€	14,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0030.b	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale senza fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	20,42€	16,14€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0030.c	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale senza fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	23,13€	18,29€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0030.d	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale senza fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	21,53€	17,02€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0030.e	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale senza fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	24,54€	19,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0030.f	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale senza fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	27,64€	21,85€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0035.a	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	20,93€	16,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0035.b	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	22,43€	17,73€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0035.c	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale con fondo; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	25,06€	19,81€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0035.d	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	23,85€	18,85€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0035.e	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	27,05€	21,38€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.D0000.0035.f	Presa IEC 309 di plastica generico; geometria: orizzontale con fondo; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: interruttore di blocco. Escluso: base portafusibili SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	30,26€	23,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.a	Presa di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	44,80€	35,42€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.b	Presa di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	52,78€	41,72€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.c	Presa di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	55,48€	43,86€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.d	Presa di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	60,19€	47,58€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.e	Presa di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	72,95€	57,67€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.f	Pres a di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	76,84€	60,74€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.g	Pres a di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	129,03€	102,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.h	Pres a di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	137,26€	108,50€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Da034.0000.i	Pres a di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 850; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	143,12€	113,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.a	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	137,26€	108,50€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.b	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	146,64€	115,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.c	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 16 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	163,06€	128,90€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.d	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	199,42€	157,64€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.e	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	218,19€	172,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.f	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 32 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	239,31€	189,17€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.g	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	336,67€	266,14€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.h	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	320,22€	253,14€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Sa000.0000.i	Pres a di lega alluminio generico; corrente nominale [A] = 63 GWT [°c] = 960; n° poli [-] = 3P+N+T. Incluso: fusibile, interruttore sezionatore SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccat, con categoria di utilizzo AC3-AC23A	1 cad	367,16€	290,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Sc000.0000.-	Pres a di lega rame generico. Incluso: collegamenti SPECIFICHE TECNICHE: prese e collegamenti in lega rame generico e in fibra ottica	1 cad	0,22€	0,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0010.-	Pres a IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5. Incluso: volante SPECIFICHE TECNICHE: presa dritta,con connessione morsetto per calza a vite	1 cad	1,03€	0,82€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0015.-	Pres a IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5. Incluso: volante SPECIFICHE TECNICHE: presa dritta,con connessione morsetto per calza a graffa	1 cad	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0020.-	Pres a IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5. Incluso: volante SPECIFICHE TECNICHE: presa dritta,con connessione morsetto per calza schermato	1 cad	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0025.-	Pres a IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5. Incluso: volante SPECIFICHE TECNICHE: presa dritta, avvitabile,con connessione morsetto per calza schermato	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0750.-	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 0,5 SAT [dB] 0,8. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa	1 cad	11,32€	8,95€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.a	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 5 SAT [dB] 8. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	10,21€	8,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.b	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 10 SAT [dB] 10,5. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	8,93€	7,06€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.c	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 15 SAT [dB] 15. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	9,17€	7,25€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.d	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 18 SAT [dB] 18. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.e	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 22 SAT [dB] 22. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	8,83€	6,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.f	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 0,5 SAT [dB] 0,8. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	10,53€	8,32€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.g	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 5 SAT [dB] 8. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	8,83€	6,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.h	Pres a TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 10 SAT [dB] 10,5. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	8,71€	6,89€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.i	Presa TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 15 SAT [dB] 15. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.j	Presa TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 18 SAT [dB] 18. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	9,63€	7,61€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0755.k	Presa TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 22 SAT [dB] 22. Incluso: connettore IEC maschio SPECIFICHE TECNICHE: schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, passante	1 cad	9,75€	7,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.0760.-	Presa TV+SAT; attenuazione di derivazione [dB] 0-6-10-14-18-22. Incluso: connettore IEC maschio, placca SPECIFICHE TECNICHE: a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, terminale	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.1250.-	Presa elemento Multiplus; impiego: cassetto telefonico SPECIFICHE TECNICHE: numero prese 12 di tipo RJ45, categoria 3,6 moduli	1 cad	65,76€	51,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.1500.a	Presa microfonica; n° poli [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: installazione da pannello	1 cad	2,92€	2,30€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.1500.b	Presa microfonica; n° poli [-] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: installazione da pannello	1 cad	2,60€	2,05€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2030.-	Presa; corrente nominale [A] = 10/16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: UNEL bivalente modulare	1 cad	5,91€	4,67€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2035.a	Presa; corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: applicati in supporti predisposti	1 cad	2,30€	1,82€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2035.b	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: applicati in supporti predisposti	1 cad	2,52€	1,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2035.c	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: applicati in supporti predisposti	1 cad	2,73€	2,16€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2035.d	Presa; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: applicati in supporti predisposti	1 cad	2,82€	2,23€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2040.-	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: applicati in supporti predisposti, UNEL con terra laterale e centrale	1 cad	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2045.-	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: applicati in supporti predisposti, UNEL bivalente con terra laterale e centrale	1 cad	4,81€	3,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2050.a	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore differenziale 30 mA, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: presa ad alimentazione controllata, applicati in supporti predisposti, bivalente	1 cad	146,58€	115,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2050.b	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore differenziale 30 mA, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: presa ad alimentazione controllata, applicati in supporti predisposti, bivalente	1 cad	156,83€	123,97€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2050.c	Presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: interruttore differenziale 30 mA, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: presa ad alimentazione controllata, applicati in supporti predisposti, bivalente	1 cad	158,88€	125,60€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2050.d	Presa; corrente nominale [A] = 20; n° poli [-] = 2P. Incluso: interruttore differenziale 30 mA, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: presa ad alimentazione controllata, applicati in supporti predisposti, bivalente	1 cad	47,67€	37,69€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2055.a	Presa; corrente nominale [A] = 10/16; n° poli [-] = 2P+T. Incluso: resina in materiale termoplastico, placca in materiale termoplastico, installazione in scatole murate SPECIFICHE TECNICHE: presa bipasso	1 cad	4,71€	3,72€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2055.b	Presa; corrente nominale presa 1 [A] = 10 corrente nominale presa 2 [A] = 10/16; n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 2P+T. Incluso: resina in materiale termoplastico, placca in materiale termoplastico, installazione in scatole murate SPECIFICHE TECNICHE: presa bipasso	1 cad	7,16€	5,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2060.a	Presa. Incluso: connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per l'uscita TV, connettore IEC femmina per luscita FM, mascherina per montaggio esterno, scatola per montaggio esterno SPECIFICHE TECNICHE: presa terminale per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa	1 cad	12,18€	9,63€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2060.b	Presa. Incluso: connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per l'uscita TV, connettore IEC femmina per luscita FM, mascherina per montaggio esterno, scatola per montaggio esterno SPECIFICHE TECNICHE: presa terminale per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa	1 cad	12,18€	9,63€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2065.-	Presa; impiego: centralini telefonici. Incluso: scatola per fissaggio a parete, morsetti e plug telefonico a 6 vie SPECIFICHE TECNICHE: n° morsetti [-] = 4	1 cad	4,14€	3,27€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2500.-	Presa utente. Incluso: coperchio SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ12 UTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	1 cad	10,79€	8,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2505.-	Presa utente. Incluso: coperchio SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ45 UTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero, categoria 5e	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2510.-	Presa utente. Incluso: coperchio SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ45 UTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero, categoria 6	1 cad	13,83€	10,93€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2515.-	Presa utente. Incluso: coperchio SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ45 FTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	1 cad	15,70€	12,41€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2520.-	Presa utente. Incluso: coperchio SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ45 FTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero, categoria 5e	1 cad	20,10€	15,89€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2525.-	Presa utente. Incluso: coperchio SPECIFICHE TECNICHE: presa utente RJ45 FTP non schermata, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero, categoria 6	1 cad	21,35€	16,88€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2530.-	Presa utente SPECIFICHE TECNICHE: presa utente MT-RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	1 cad	59,09€	46,71€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2535.-	Presa utente SPECIFICHE TECNICHE: presa utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	1 cad	16,85€	13,32€	0,00%
LOM251.RM.76.10.00.Za001.2540.-	Presa utente SPECIFICHE TECNICHE: presa utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	1 cad	13,93€	11,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - GRUPPO PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.05.D0000.0000.-	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di plastica generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, interruttore differenziale. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, centralino modulare con sportello, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoplastico, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	450,77€	356,34€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T RM Interruttore differenziale; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 40 corrente differenziale nominale [mA] = 30				
LOM251.RM.76.10.05.D0000.0005.-	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di plastica generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoplastico, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	193,19€	152,72€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				
LOM251.RM.76.10.05.D0000.0010.a	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di plastica generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoplastico, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	453,48€	358,48€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				
LOM251.RM.76.10.05.D0000.0010.b	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di plastica generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoplastico, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	195,89€	154,85€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - GRUPPO PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.05.Sa000.0000.-	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di lega alluminio generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, interruttore differenziale. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, centralino modulare con sportello, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	537,68€	425,04€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T RM Interruttore differenziale; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 40 corrente differenziale nominale [mA] = 30				
LOM251.RM.76.10.05.Sa000.0005.-	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di lega alluminio generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	464,19€	366,95€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				
LOM251.RM.76.10.05.Sa000.0010.a	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di lega alluminio generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	554,10€	438,03€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				
LOM251.RM.76.10.05.Sa000.0010.b	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato di lega alluminio generico; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	480,61€	379,93€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - GRUPPO PRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.05.Za001.0000.-	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, interruttore differenziale. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, centralino modulare con sportello, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoisulante, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	520,82€	411,71€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T RM Interruttore differenziale; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 40 corrente differenziale nominale [mA] = 30				
LOM251.RM.76.10.05.Za001.0005.-	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoisulante, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	402,35€	318,06€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.05.Za001.0010.a	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoidurente, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	500,06€	395,30€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				
LOM251.RM.76.10.05.Za001.0010.b	Gruppo presa di corrente di tipo interbloccato; grado di resistenza al fuoco [°C] = GWT 960. Componenti: presa, presa, centralina cieco. Incluso: fusibili, sezionatore di categoria AC23A, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo SPECIFICHE TECNICHE: gruppo presa in materiale termoidurente, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67, resistenza agli urti IK10	1 cad	414,06€	327,32€	0,00%
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+T				
	RM Presa; impiego: gruppo presa; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T RM Centralina cieco; impiego: gruppo presa. Incluso: morsetteria in ceramica di dimensioni [mm²] = 4x16 su guida DIN				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - SPINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0000.-	Spina IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale volante di forma dritta, dotato di sistema di fissaggio con cavo di tipo morsetto per calza a vite	1 cad	1,03€	0,82€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0005.-	Spina IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale volante di forma dritta, dotato di sistema di fissaggio con cavo di tipo morsetto per calza a graffa	1 cad	0,81€	0,64€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0010.-	Spina IEC; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale volante di forma dritta, dotato di sistema di fissaggio con cavo di tipo morsetto per calza a vite	1 cad	1,14€	0,90€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0015.-	Spina IEC; diametro (Ø) [mm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale volante di forma dritta, dotato di sistema di fissaggio con cavo di tipo morsetto per calza schermato	1 cad	1,25€	0,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0020.a	Spina IEC; impiego: parete; diametro (Ø) [mm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale, dotato di sistema di fissaggio a pipa con cavo di tipo morsetto per calza a vite	1 cad	1,25€	0,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0020.b	Spina IEC; impiego: parete; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale, dotato di sistema di fissaggio a pipa con cavo di tipo morsetto per calza a vite	1 cad	1,38€	1,09€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0025.-	Spina IEC; impiego: parete; diametro (Ø) [mm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo coassiale, dotato di sistema di fissaggio a pipa con cavo di tipo morsetto per calza schermato	1 cad	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0030.-	Spina IEC; carico [ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: per cavo isolato coassiale	1 cad	2,89€	2,29€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0500.a	Spina derivazione; corrente nominale [A] = 25	1 cad	19,72€	15,59€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0500.b	Spina derivazione; corrente nominale [A] = 32	1 cad	44,30€	35,02€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0750.a	Spina microfonica; poli [-] = 3	1 cad	3,85€	3,04€	0,00%
LOM251.RM.76.10.10.Za001.0750.b	Spina microfonica; poli [-] = 5	1 cad	3,99€	3,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - INTERRUOTTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0000.-	Interruttore a bulbo di mercurio di materiale generico; impiego: pompe di sollevamento. Incluso: cavo [m] = 10	1 cad	55,74€	44,06€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0250.a	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: modulare scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	8,03€	6,35€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0250.b	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: modulare scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	8,97€	7,09€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0250.c	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: modulare scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	9,78€	7,73€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0250.d	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: modulare scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	9,78€	7,73€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0250.e	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: modulare scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	10,89€	8,61€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0250.f	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: modulare scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: manovra manuale indipendente con leva frontale, adatto per il montaggio su guida DIN	1 cad	12,46€	9,85€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				

- 970 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0260.i	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; geometria: scatolato; funzione: manovra sezionamento; corrente nominale [A] = 1600; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni	1 cad	3.207,95€	2.535,93€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.a	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	15,16€	11,98€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.b	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	16,27€	12,86€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.c	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	17,47€	13,81€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.d	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	16,27€	12,86€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.e	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.f	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	19,62€	15,51€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.g	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 63; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	30,78€	24,33€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0265.h	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 63; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: scatola in materiale plastico, segnalatore delle funzioni SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta	1 cad	34,12€	26,97€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola nera o rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.a	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	11,72€	9,26€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.b	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	13,12€	10,37€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.c	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	14,25€	11,26€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.d	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 2. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	13,59€	10,74€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.e	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	15,16€	11,98€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.f	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	17,39€	13,75€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.g	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 63; n° poli [-] = 3. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	27,16€	21,47€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0270.h	Interruttore a sezionatore rotativo di materiale generico; corrente nominale [A] = 63; n° poli [-] = 4. Componente: comando, . Incluso: segnalatore delle funzioni, asta di comando rinvitato SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di	1 cad	30,42€	24,04€	0,00%
	RM Comando di materiale generico; impiego: interruttore. Incluso: manopola rossa frontale SPECIFICHE TECNICHE: a manovra indipendente				
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0500.-	Interruttore di livello a bulbo di mercurio di materiale generico; impiego: regolazione automatica	1 cad	80,11€	63,33€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0750.-	Interruttore elettromeccanico di materiale generico; geometria: scatolato; funzione: temporizzazione; impiego: quadro elettrico; tensione nominale c.c. [V] = 130 tensione nominale c.a. [V] = 230. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, nella tipologia giornaliero	1 cad	52,72€	41,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.0755.-	Interruttore elettromeccanico di materiale generico; geometria: scatolato; funzione: temporizzazione; impiego: quadro elettrico; tensione nominale c.c. [V] = 130 tensione nominale c.a. [V] = 230. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, nella tipologia settimanale	1 cad	65,10€	51,46€	0,00%

- 972 -

- 973 -

- 974 -

- 975 -

- 976 -

- 977 -

- 978 -

- 979 -

- 980 -

- 981 -

- 982 -

- 983 -

- 984 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.h	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 63; n° poli [-] = 2. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	16,73€	13,23€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.i	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	11,90€	9,41€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.j	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 25; n° poli [-] = 3. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	12,28€	9,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.k	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 3. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	13,01€	10,29€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.l	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 40; n° poli [-] = 3. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	24,18€	19,11€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.m	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 63; n° poli [-] = 3. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	29,76€	23,52€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.n	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	13,95€	11,03€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.o	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 25; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	14,86€	11,75€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1400.p	Interruttore di materiale generico; geometria: scatolato; corrente nominale [A] = 32; n° poli [-] = 4. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: non automatico, adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	15,80€	12,49€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1405.-	Interruttore di materiale generico; funzione: crepuscolare; impiego: quadro elettrico; corrente nominale [A] = 16. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, con sonda esterna	1 cad	229,66€	181,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1410.-	Interruttore di materiale generico; funzione: crepuscolare; impiego: quadro elettrico. Incluso: scatola in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	111,58€	88,21€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1415.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: generico	1 cad	1,96€	1,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1420.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: luminoso	1 cad	3,86€	3,05€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1425.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: illuminabile	1 cad	2,52€	1,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1430.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: generico	1 cad	3,48€	2,75€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1435.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: luminoso	1 cad	4,81€	3,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1440.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: illuminabile	1 cad	4,59€	3,63€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1445.-	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; impiego: frutti componibili; tensione di esercizio [V] = 250 corrente nominale [A] = 10. Incluso: chiave	1 cad	16,70€	13,20€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1450.a	Interruttore di materiale generico; geometria: monoblocco; funzione: comando; corrente nominale [A] = 6. Incluso: corpo in resina SPECIFICHE TECNICHE: applicazione in scatole murate	1 cad	2,81€	2,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1450.b	Interruttore di materiale generico; geometria: monoblocco; funzione: comando; corrente nominale [A] = 6. Incluso: corpo in resina SPECIFICHE TECNICHE: applicazione in scatole murate	1 cad	6,38€	5,04€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1455.a	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40, autoestinguenti	1 cad	3,34€	2,64€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1455.b	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40, autoestinguenti	1 cad	4,81€	3,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1455.c	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40, autoestinguenti	1 cad	4,96€	3,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1455.d	Interruttore di materiale generico; funzione: comando; corrente nominale [A] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40, autoestinguenti	1 cad	6,41€	5,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1460.-	Interruttore di materiale generico; impiego: citofono SPECIFICHE TECNICHE: ad una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso	1 cad	6,41€	5,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za000.1465.-	Interruttore di materiale generico; impiego: regolazione automatica soffitti SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore di condensazione	1 cad	177,38€	140,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - INTERRUTTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0250.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 4,5 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 1	1 cad	15,11€	11,95€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0255.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 4,5 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 2	1 cad	18,44€	14,57€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0260.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 4,5 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 3	1 cad	26,82€	21,20€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0265.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 4,5 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 4	1 cad	36,03€	28,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0270.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 4,5 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 1	1 cad	22,94€	18,13€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0275.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 6 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 2	1 cad	28,01€	22,14€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0280.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 6 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 3	1 cad	40,76€	32,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0285.-	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 6 corrente nominale [A] = 6 ÷ 32; n° poli [-] = 4	1 cad	54,82€	43,34€	0,00%

- 986 -

- 987 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0425.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 1 ÷ 4; n° poli [-] = 2	1 cad	44,98€	35,56€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0425.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 2	1 cad	43,67€	34,52€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0425.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 10 ÷ 32; n° poli [-] = 2	1 cad	37,53€	29,67€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0425.d	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 2	1 cad	48,97€	38,71€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0430.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 1 ÷ 4; n° poli [-] = 4	1 cad	92,38€	73,03€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0430.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 4	1 cad	87,98€	69,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0430.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 10 ÷ 32; n° poli [-] = 4	1 cad	75,02€	59,30€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0430.d	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = Z potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 40; n° poli [-] = 4	1 cad	105,78€	83,62€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0435.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 80; n° poli [-] = 1	1 cad	55,89€	44,18€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0435.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 100; n° poli [-] = 1	1 cad	60,62€	47,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0435.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 32 ÷ 125; n° poli [-] = 1	1 cad	101,38€	80,14€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0440.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 80; n° poli [-] = 2	1 cad	98,08€	77,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0440.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 ln [A] = 100; n° poli [-] = 2	1 cad	108,10€	85,45€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0440.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 2	1 cad	180,80€	142,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0445.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 80; n° poli [-] = 3	1 cad	125,25€	99,01€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0445.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 ln [A] = 100; n° poli [-] = 3	1 cad	131,15€	103,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0445.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 3	1 cad	235,13€	185,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0450.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 80; n° poli [-] = 4	1 cad	157,14€	124,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0450.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 100; n° poli [-] = 4	1 cad	165,41€	130,76€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0450.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = C potere d'interruzione [kA] ≤ 10 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 4	1 cad	296,59€	234,46€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0455.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 1,6 ÷ 4; n° poli [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bipolare	1 cad	42,32€	33,45€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0455.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 6,3; n° poli [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bipolare	1 cad	38,17€	30,17€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0455.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 10 ÷ 25; n° poli [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bipolare	1 cad	38,45€	30,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0455.d	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 40; n° poli [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bipolare	1 cad	39,66€	31,35€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0455.e	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 63; n° poli [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bipolare	1 cad	43,87€	34,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0460.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 1,6 ÷ 4; n° poli [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	65,04€	51,42€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0460.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 6,3; n° poli [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	63,31€	50,04€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0460.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 10 ÷ 25; n° poli [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	60,35€	47,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0460.d	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 40; n° poli [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	64,15€	50,71€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0460.e	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva [-] = 12 -14 ln [A] = 63; n° poli [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	74,38€	58,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0465.a	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; funzione: salvamotore; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; campo di regolazione [A] = 0,1 ÷ 0,16 corrente di intervento magnetico [A] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	39,20€	30,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0465.b	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; funzione: salvamotore; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; campo di regolazione [A] = 0,16 ÷ 0,25 corrente di intervento magnetico [A] = 2,4 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	39,20€	30,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0465.c	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; funzione: salvamotore; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; campo di regolazione [A] = 0,25 ÷ 0,4 corrente di intervento magnetico [A] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	39,20€	30,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0465.d	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; funzione: salvamotore; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; campo di regolazione [A] = 0,4 ÷ 0,65 corrente di intervento magnetico [A] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	40,06€	31,67€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0465.e	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; funzione: salvamotore; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; campo di regolazione [A] = 0,65 ÷ 1 corrente di intervento magnetico [A] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	43,24€	34,18€	0,00%
LOM251.RM.76.10.12.Za001.0465.f	Interruttore automatico magnetotermico; geometria: modulare; funzione: salvamotore; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; campo di regolazione [A] = 1 ÷ 1,6 corrente di intervento magnetico [A] = 22,5 SPECIFICHE TECNICHE: tripolare	1 cad	43,24€	34,18€	0,00%

- 989 -

- 990 -

[illegible]

- 992 -

- 993 -

- 994 -

- 995 -

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1285.b	Interruttore magnetotermico differenziale; geometria: modulare monoblocco scatolato; impiego: civile; larghezza modulo [mm] = 17,5; curva di intervento [-] = C corrente nominale [A] = 6 + 32 sensibilità [A] = 0,3 $\cos \varphi [-]$ = 0,7 potere d'interruzione [kA] \geq 10; n° poli [-] = 2. Componente: levetta di manovra, . Incluso: scatola di materiale isolante, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione SPECIFICHE TECNICHE: con certificato di prove e collaudo, con modulo mm [mm] = 17,5 per ogni polo attivo, adatto per il installazione su guida profilata, manovra indipendente tramite levette frontali, corrente differenziale classe A	1 cad	111,24€	87,94€	0,00%
	RM Levetta di manovra; funzione: manovra indipendente riarmo segnalazione d'intervento per guasto a terra; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: frontali				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1500.a	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 16 corrente nominale [A] = 16 + 100; n° poli [-] = 3. Componente: sganciatore magnetotermico, . Incluso: leva frontale, segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	148,91€	117,71€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1500.b	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 16 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 3. Componente: sganciatore magnetotermico, . Incluso: leva frontale, segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	296,76€	234,59€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1500.c	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 16 corrente nominale [A] = 160; n° poli [-] = 3. Componente: sganciatore magnetotermico, . Incluso: leva frontale, segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	296,76€	234,59€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1500.d	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 16 corrente nominale [A] = 16 + 100; n° poli [-] = 4. Componente: sganciatore magnetotermico, . Incluso: leva frontale, segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	219,64€	173,63€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1500.e	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 16 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 4. Componente: sganciatore magnetotermico, . Incluso: leva frontale, segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	374,87€	296,34€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1500.f	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 16 corrente nominale [A] = 160; n° poli [-] = 4. Componente: sganciatore magnetotermico, . Incluso: leva frontale, segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	477,32€	377,33€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.a	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 16 + 100; n° poli [-] = 3. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	288,30€	227,90€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.b	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 3. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	423,46€	334,75€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.c	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 160; n° poli [-] = 3. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	459,36€	363,13€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.d	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 16 + 100; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	373,82€	295,51€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.e	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	511,12€	404,04€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.f	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 160; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	576,59€	455,80€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.g	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 50 + 100; n° poli [-] = 3. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	251,32€	198,67€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10				
	RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1505.h	Interruttore; geometria: scatolato; funzione: segnalazione aperto/chiuso; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 36 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 3. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: termica regolabile, azione di sgancio automatico, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	368,56€	291,35€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10 RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				

[illegible]

- 999 -

- 1000 -

- 1001 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1545.a	Interruttore; geometria: scatolato; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 85 corrente nominale [A] = 50 ÷ 100; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: azione di sgancio automatico, manovra manuale indipendente con leva frontale, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	886,00€	700,39€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10 RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1545.b	Interruttore; geometria: scatolato; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 85 corrente nominale [A] = 125; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: azione di sgancio automatico, manovra manuale indipendente con leva frontale, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	945,13€	747,14€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10 RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1545.c	Interruttore; geometria: scatolato; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 85 corrente nominale [A] = 160; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: azione di sgancio automatico, manovra manuale indipendente con leva frontale, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	1.066,58€	843,15€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10 RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				
LOM251.RM.76.10.12.Za001.1545.d	Interruttore; geometria: scatolato; impiego: industriale; tensione di esercizio [V] = 400 frequenza [Hz] = 50 potere d'interruzione [kA] = 85 corrente nominale [A] = 200 ÷ 250; n° poli [-] = 4. Componenti: sganciatore magnetotermico, scatola. Incluso: leva frontale, segnalatore aperto/chiuso SPECIFICHE TECNICHE: azione di sgancio automatico, manovra manuale indipendente con leva frontale, esecuzione fissa con attacchi anteriori	1 cad	1.298,90€	1.026,80€	0,00%
	RM Sganciatore magnetotermico; impiego: interruttore; Im [Ith] = 10 RM Scatola; funzione: isolante; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: elevata resistenza meccanica				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - RELÈ

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.13.Ca016.0000.-	Relè di resina sintetica polietilene (PE); funzione: accensione luci scale vario; corrente elettrica [A] = 3 Vac [V] = 230. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: carico ai contatti 3 A, alimentazione 12 Vcc o Vca	1 cad	19,01€	15,03€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Ca016.0005.-	Relè di resina sintetica polietilene (PE); funzione: suonerie supplementari vario; corrente elettrica [A] = 3 Vac [V] = 230 Vcc [V] = 12. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: carico ai contatti 3 A, alimentazione 12 Vcc o Vca	1 cad	28,44€	22,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Ca016.0010.-	Relè di resina sintetica polietilene (PE); funzione: commutazione segnale video dalla pulsantiera esterna ad una telecamera supplementare; Vcc [V] = 12. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione 12 Vcc o Vca	1 cad	28,51€	22,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Ca016.0250.-	Relè temporizzato di resina sintetica polietilene (PE); corrente elettrica [A] = 3 Vac [V] = 230 Vcc [V] = 12. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: con regolazione del tempo d'inserzione, carico ai contatti 3 A, alimentazione 12 Vcc o Vca	1 cad	28,53€	22,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - RELÈ

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0000.-	Relè differenziale di terra di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: relè a toroide separato, adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile	1 cad	617,41€	488,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0005.a	Relè differenziale di terra di materiale generico; geometria: toroide chiuso separato; diametro (Ø) [mm] = 35. Incluso: custodia isolante SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, corrente d'intervento regolabile	1 cad	43,15€	34,11€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0005.b	Relè differenziale di terra di materiale generico; geometria: toroide chiuso separato; diametro (Ø) [mm] = 80. Incluso: custodia isolante SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, corrente d'intervento regolabile	1 cad	64,63€	51,09€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0005.c	Relè differenziale di terra di materiale generico; geometria: toroide chiuso separato; diametro (Ø) [mm] = 110. Incluso: custodia isolante SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, corrente d'intervento regolabile	1 cad	79,04€	62,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0005.d	Relè differenziale di terra di materiale generico; geometria: toroide chiuso separato; diametro (Ø) [mm] = 210. Incluso: custodia isolante SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, corrente d'intervento regolabile	1 cad	144,12€	113,93€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0005.e	Relè differenziale di terra di materiale generico; geometria: toroide chiuso separato; diametro (Ø) [mm] = 110. Incluso: custodia isolante SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, corrente d'intervento regolabile	1 cad	144,12€	113,93€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0005.f	Relè differenziale di terra di materiale generico; geometria: toroide chiuso separato; diametro (Ø) [mm] = 210. Incluso: custodia isolante SPECIFICHE TECNICHE: adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, corrente d'intervento regolabile	1 cad	258,51€	204,36€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0250.a	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatto NA	1 cad	12,55€	9,92€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0250.b	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatto NA	1 cad	12,64€	9,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0255.-	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatto NA	1 cad	13,59€	10,74€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0260.a	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA+NC	1 cad	20,64€	16,31€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0260.b	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA+NC	1 cad	20,75€	16,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0260.c	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA+NC	1 cad	21,48€	16,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0265.-	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti in scambio	1 cad	25,29€	19,99€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0270.a	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti in scambio	1 cad	25,40€	20,08€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0270.b	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti in scambio	1 cad	26,14€	20,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0275.a	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 contatti NA	1 cad	30,03€	23,74€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0275.b	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 contatti NA	1 cad	30,13€	23,82€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0275.c	Relè monostabile di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 contatti NA	1 cad	30,97€	24,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0500.-	Relè di materiale generico; Vcc [V] = 15. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: con dispositivo di commutazione dala 1° alla 2° telecamera e di autoaccensione con un unico pulsante dal monitor	1 cad	28,51€	22,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0505.-	Relè di materiale generico. Incluso: custodia DIN 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: con microcontrollore per codifica/decodifica, fornito di tre uscite a open-collector per il pilotaggio di tre relè le cui uscite sono indipendenti e attivabili per mezzo di chiamate digitali e con tempi di attivazione diversi	1 cad	46,04€	36,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0510.-	Relè di materiale generico; corrente elettrica [A] = 12 Vca [V] = 230 Vcc [V] = 12. Incluso: zoccolo modulo Din	1 cad	8,02€	6,34€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0515.-	Relè di materiale generico; impiego: impianti antincendio; tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento fotoelettrico, a tasto numerabile, in c.a.	1 cad	15,07€	11,91€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0520.-	Relè di materiale generico; impiego: impianti antincendio; tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: relè di chiamata e annullamento funzionamento, per supporto predisposto, in c.a.	1 cad	30,84€	24,38€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0525.-	Relè di materiale generico; impiego: impianti antincendio; tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: relè pilota senza ritenuta alimentazine, in c.a.	1 cad	18,33€	14,49€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0750.a	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatti NA	1 cad	13,59€	10,74€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0750.b	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatti NA	1 cad	14,06€	11,11€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0750.c	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatti NA	1 cad	14,42€	11,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0750.d	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatti NA	1 cad	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0750.e	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatti NA	1 cad	14,71€	11,63€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0750.f	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 1 contatti NA	1 cad	15,16€	11,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0755.a	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA+NC	1 cad	19,06€	15,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0755.b	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA+NC	1 cad	19,62€	15,51€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0755.c	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA+NC	1 cad	19,25€	15,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0760.a	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA	1 cad	19,06€	15,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0760.b	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA	1 cad	19,62€	15,51€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0760.c	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 2 contatti NA	1 cad	20,19€	15,96€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0765.a	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 contatti NA	1 cad	30,31€	23,96€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0765.b	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 contatti NA	1 cad	30,78€	24,33€	0,00%
LOM251.RM.76.10.13.Za000.0765.c	Relè passo-passo di materiale generico; corrente elettrica [A] = 16 tensione elettrica [V] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 contatti NA	1 cad	31,43€	24,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - INVERTITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.15.Za001.0000.a	Invertitore bidirezionale; potenza [kW] = 3. Incluso: display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP65 SPECIFICHE TECNICHE: taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento; dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete	1 cad	1.430,50€	1.130,83€	0,00%
LOM251.RM.76.10.15.Za001.0000.b	Invertitore bidirezionale; potenza [kW] = 6. Incluso: display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP65 SPECIFICHE TECNICHE: taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento; dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete	1 cad	2.002,73€	1.583,18€	0,00%
LOM251.RM.76.10.15.Za001.0000.c	Invertitore bidirezionale; potenza [kW] = 10. Incluso: display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP65 SPECIFICHE TECNICHE: taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento; dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete	1 cad	3.004,09€	2.374,77€	0,00%
LOM251.RM.76.10.15.Za001.0000.d	Invertitore bidirezionale; potenza [kW] = 15. Incluso: display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP65 SPECIFICHE TECNICHE: taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento; dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete	1 cad	3.576,29€	2.827,10€	0,00%
LOM251.RM.76.10.15.Za001.0250.-	Invertitore generico; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250; n° poli [-] = 1P. Incluso: supporti	1 cad	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.76.10.15.Za001.0500.-	Invertitore; geometria: monoblocco; impiego: applicazione in scatole murate; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1P. Incluso: corpo in resina e placca in materiale termoplastico	1 cad	7,48€	5,91€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - COMMUTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.20.D0000.0000.-	Commutatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico a 2 posti esterni. Incluso: custodia DIN a 8 moduli, calotte di protezione per morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: commutatore in materiale termoplastico da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori	1 cad	46,55€	36,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.D0000.0005.-	Commutatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico a 3 posti esterni. Incluso: custodia DIN a 8 moduli, calotte di protezione per morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: commutatore in materiale termoplastico da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori	1 cad	94,39€	74,62€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.D0000.0010.-	Commutatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico a 2 posti esterni. Incluso: custodia DIN a 12 moduli, calotte di protezione per morsettiere SPECIFICHE TECNICHE: commutatore in materiale termoplastico da utilizzare con alimentatori per 2 posti esterni	1 cad	116,12€	91,79€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.D0000.0015.-	Commutatore di plastica generico; impiego: reti intercomunicanti da utilizzare su impianti portiere elettrico videocitofonia. Incluso: generatore di chiamata differenziata, custodia DIN a 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore in materiale termoplastico, permette di realizzare gruppi indipendenti di citofoni intercomunicanti; per il collegamento di più commutatori è necessaria l'installazione di un trasformatore con potenza [VA] = 30 e tensione d'uscita [Vca] = 15 per ogni commutatore	1 cad	39,29€	31,06€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.D0000.0020.-	Commutatore di plastica generico; impiego: portiere elettrico con citofoni intercomunicanti videocitofonia con monitor intercomunicanti; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 potenza assorbita [VA] = 30. Componente: termistore PTC, . Incluso: custodia DIN a 12 moduli, calotte di protezione per morsettiere estraibili SPECIFICHE TECNICHE: commutatore in materiale termoplastico; permette la realizzazione di reti di citofoni/monitor intercomunicanti utilizzando un solo filo per le chiamate intercomunicanti	1 cad	124,12€	98,12€	0,00%
	RM Termistore PTC; impiego: commutatore SPECIFICHE TECNICHE: protezione contro cortocircuiti e variazioni termiche				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - COMMUTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.20.Sa000.0000.a	Commutatore di linea di lega alluminio generico; frequenza [KHz] = 22. Incluso: connettori F femmina SPECIFICHE TECNICHE: commutatore su cavo coassiale con meccanica pressofusa di alluminio; passaggio corrente continua tra ingresso e uscita	1 cad	25,11€	19,85€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Sa000.0000.b	Commutatore di linea di lega alluminio generico; frequenza [KHz] = 60. Incluso: connettori F femmina SPECIFICHE TECNICHE: commutatore su cavo coassiale con meccanica pressofusa di alluminio; passaggio corrente continua tra ingresso e uscita	1 cad	20,06€	15,86€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Sa000.0005.-	Commutatore di linea di lega alluminio generico; funzione: ampliamento linee d'ingresso di ricevitore tramite tensione di controllo su presa esterna; tensione nominale [V] = 0/12. Incluso: connettori F femmina SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con meccanica pressofusa di alluminio; passaggio corrente continua tra ingresso e uscita	1 cad	13,95€	11,03€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Sa000.0010.-	Commutatore di linea di lega alluminio generico; funzione: ampliamento linee d'ingresso di ricevitore; tensione nominale [V] = 14/18. Incluso: connettori F femmina SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con meccanica pressofusa di alluminio; passaggio corrente continua tra ingresso e uscita	1 cad	15,87€	12,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - COMMUTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0000.a	Commutatore I-0-II; geometria: a leva; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale In [A] = 16; n° poli [-] = 1P. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	10,04€	7,94€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0000.b	Commutatore I-0-II; geometria: a leva; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale In [A] = 16; n° poli [-] = 2P. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	20,08€	15,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0250.-	Commutatore amperometrico; geometria: 4 posizioni; corrente nominale In [A] = 16. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	30,03€	23,74€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0500.-	Commutatore automatico; geometria: 4 pulsanti	1 cad	189,50€	149,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0750.-	Commutatore di linea; geometria: 2 posizioni 3 posizioni. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	9,02€	7,13€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0755.-	Commutatore di linea; geometria: 3 posizioni con ritorno a 0. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	22,12€	17,49€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0760.-	Commutatore di linea; geometria: 2 ingressi 1 uscita; frequenza di funzionamento [MHz] = 700 ÷ 2300. Incluso: contenitore antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: commutatore su cavo coassiale con comando di controllo burst	1 cad	18,30€	14,47€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.0765.-	Commutatore di linea; geometria: 2 ingressi 1 uscita; frequenza di funzionamento [MHz] = 950 ÷ 2300 SPECIFICHE TECNICHE: commutatore su cavo coassiale con comando di controllo burst o con frequenza [KHz] = 22	1 cad	32,04€	25,33€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1000.-	Commutatore di priorità; funzione: collegamento di due ricevitori alla stessa parabola. Incluso: adattatore scart	1 cad	26,82€	21,20€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1500.-	Commutatore; geometria: unipolare; corrente nominale [A] = 10 tensione nominale [V] = 250; n° poli [-] = 1P	1 cad	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1505.-	Commutatore; geometria: 4 posizioni; funzione: regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa; impiego: citofoni da parete	1 cad	5,53€	4,37€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1510.-	Commutatore; geometria: 2 posizioni 2 vie; funzione: commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati; impiego: citofoni da parete. Incluso: tasto	1 cad	6,72€	5,31€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1515.-	Commutatore; geometria: 2 posizioni 2 vie; funzione: commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati; impiego: citofoni espandibili fino a 16 pulsanti citofoni da parete. Incluso: tasto grande	1 cad	6,25€	4,94€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1520.-	Commutatore; geometria: 4 posizioni; funzione: regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa; impiego: citofoni da parete	1 cad	5,53€	4,37€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1525.-	Commutatore; geometria: 4 posizioni; funzione: regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa; impiego: citofoni vivavoce bicanale	1 cad	5,53€	4,37€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1530.-	Commutatore; impiego: 2 gruppi esterni video. Incluso: custodia DIN a 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata	1 cad	118,97€	94,04€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1535.-	Commutatore; funzione: collegamento di più gruppi esterni; impiego: 2 gruppi esterni video. Incluso: custodia DIN a 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di installazione in serie di più di 2 commutatori; possibilità di programmazione di ogni uscita per le funzioni di solo audio, priorità di chiamata	1 cad	190,83€	150,85€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1540.-	Commutatore; impiego: 2 gruppi esterni video impianto tipo complesso edilizio. Incluso: custodia DIN a 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata	1 cad	118,97€	94,04€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1545.-	Commutatore; impiego: 1 gruppo esterno video 1 audio. Incluso: custodia DIN a 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata	1 cad	72,41€	57,24€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1550.-	Commutatore; impiego: 1 gruppo esterno video 2 audio. Incluso: custodia DIN a 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata	1 cad	126,18€	99,75€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1555.-	Commutatore; impiego: reti intercomunicanti videocitofonia. Incluso: custodia DIN a 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata; permette di realizzare gruppi indipendenti di monitor e citofoni intercomunicanti; dispone di un generatore di chiamata differenziata	1 cad	124,12€	98,12€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1560.-	Commutatore; impiego: 2 gruppi esterni video. Incluso: custodia DIN a 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata	1 cad	176,86€	139,81€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1565.-	Commutatore; impiego: 2 unità di ripresa. Incluso: custodia DIN a 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore con scambio automatico alla chiamata	1 cad	176,86€	139,81€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1570.-	Commutatore; impiego: impianto tipo complesso edilizio. Incluso: custodia DIN a 12 moduli SPECIFICHE TECNICHE: commutatore per singoli fabbricati provvisti di pulsantiera piè scala	1 cad	273,56€	216,25€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1575.-	Commutatore; impiego: impianto montalettighe. Incluso: centralina di commutazione manuale, comandi a motore , interruttori di manovra SPECIFICHE TECNICHE: commutazione automatica dalla rete di alimentazione ordinaria e quella di emergenza fornita da gruppo elettrogeno, n. 1 centralina di commutazione manuale automatica elettronica a microprocessore programmabile, n. 2 comandi a motore da affiancare a due interruttori sezionatori, accessoriati con la chiave, n. 2 interruttori di manovra	1 cad	1.847,23€	1.460,26€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1750.-	Commutatore voltmetrico; geometria: 4 posizioni fase-neutro; corrente nominale In [A] = 16. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	25,84€	20,43€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1755.-	Commutatore voltmetrico; geometria: 4 posizioni fase-fase; corrente nominale In [A] = 16. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	28,45€	22,49€	0,00%
LOM251.RM.76.10.20.Za001.1760.-	Commutatore voltmetrico; geometria: 7 posizioni; corrente nominale In [A] = 16. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	36,27€	28,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - TERMINALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0000.-	Terminale biometrico; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: lettore di impronte digitali, lettore smartcard MIFARE, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia alta, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O con minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	2.277,00€	1.800,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0005.-	Terminale biometrico; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: lettore di impronte digitali, badge con banda magnetica, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia alta, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O con minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	2.277,00€	1.800,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0010.-	Terminale biometrico; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: lettore di impronte digitali, lettore di codice a barre, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia alta, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O con minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	2.277,00€	1.800,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0250.-	Terminale di controllo accessi/presenze; impiego: a tripla. Incluso: dispositivo di autenticazione multipla, custodia da esterno IP65, tastiera e schermo LCD a bordo, 1 relè uscita a bordo, 2 ingressi SPECIFICHE TECNICHE: terminale tipo BLN-OC - Biolite Net Mifare, tecnologia RF Mifare/PIN/Biometrico	1 cad	2.077,13€	1.642,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0500.-	Terminale; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: lettore di smartcard MIFARE, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia alta, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O di minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.897,50€	1.500,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0505.-	Terminale; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: badge con banda magnetica, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia alta, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O di minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.897,50€	1.500,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0510.-	Terminale; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: badge contactless RF125KHz, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia alta, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O di minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.897,50€	1.500,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0515.-	Terminale; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: lettore di smartcard MIFARE, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia media, piccolo display touch screen o display bianco e nero e tastiera, ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con minimo una uscita e una entrata digitale, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.138,50€	900,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0520.-	Terminale; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: badge con banda magnetica, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia media, piccolo display touch screen o display bianco e nero e tastiera, ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con minimo una uscita e una entrata digitale, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.138,50€	900,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0525.-	Terminale; impiego: da interno; tensione di alimentazione [Vca] = 230 corrente nominale [Hz] = 50 + 60. Incluso: badge contactless RF125KHz, batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia media, piccolo display touch screen o display bianco e nero e tastiera, ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con minimo una uscita e una entrata digitale, linea RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.138,50€	900,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0530.-	Terminale; impiego: da interno/esterno; tensione di alimentazione [Vcc] = 5 + 16. Incluso: lettore di smartcard MIFARE SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia bassa, funzione apriorita, piccolo display e tastiera, Ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con almeno una uscita e una entrata digitale, linea RS485	1 cad	253,00€	200,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0535.-	Terminale; impiego: da interno/esterno; tensione di alimentazione [Vcc] = 5 + 16. Incluso: badge con banda magnetica SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia bassa, funzione apriorita, piccola display e tastiera, Ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con almeno una uscita e una entrata digitale, linea RS485	1 cad	253,00€	200,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0540.-	Terminale; impiego: da interno/esterno; tensione di alimentazione [Vcc] = 5 + 16. Incluso: badge contactless RF125KHz SPECIFICHE TECNICHE: terminale di fascia bassa, funzione apriorita, piccolo display e tastiera, Ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con almeno una uscita e una entrata digitale, linea RS485	1 cad	253,00€	200,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0545.-	Terminale; geometria: elastico modulare; impiego: per cavi di media tensione fino a 30 [kV] con isolante estruso SPECIFICHE TECNICHE: installazioni interne, compatibile con cavo di tensione nominale [kV] = 8.7/15 e sezione cavo [mm2] 16 + 50; compatibile con cavo [kV] 12/20 e sezione cavo [mm2] = 16 + 35	1 m	19,68€	15,56€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0550.-	Terminale; geometria: elastico modulare; impiego: per cavi di media tensione fino a 30 [kV] con isolante estruso SPECIFICHE TECNICHE: installazioni interne, tensione nominale [kV] = 8.7/15 e sezione cavo [mm2] = 70 + 240, compatibile con cavo [kV] =12/20 e sezione cavo [mm2] = 50 + 185, compatibile con cavo di tensione nominale [kV] = 15/20 e sezione cavo [mm2] = 35 + 95, compatibile con cavo di tensione nominale [kV] = 18/30 e sezione cavo [mm2] = 35 + 95	1 m	20,81€	16,45€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0555.-	Terminale; geometria: elastico modulare; impiego: per cavi di media tensione fino a 30 [kV] con isolante estruso SPECIFICHE TECNICHE: installazioni interne, compatibile con cavo di tensione nominale [kV] = 15/20 e sezione cavo [mm2] 120 + 300; compatibile con cavo [kV] 18/30 e sezione cavo [mm2] = 120 + 300	1 m	24,61€	19,45€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0560.-	Terminale; geometria: retraibile a freddo; impiego: per cavi a 20 [kV] con isolamento estruso; temperatura di funzionamento [°C] = 90 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: installazioni interne, compatibile con cavo tipo RG7/RG5 con schermatura a fili di sezione [mm2] = 50 + 185, collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT	1 cad	78,42€	61,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0565.a	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 250 + 315 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	218,68€	172,87€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0565.b	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	255,02€	201,60€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0565.c	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 630 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	333,39€	263,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0565.d	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	365,62€	289,03€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0565.e	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	462,74€	365,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0570.a	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	169,64€	134,10€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0570.b	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	188,75€	149,21€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0570.c	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	179,76€	142,10€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0570.d	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	264,54€	209,12€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0570.e	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 630 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	358,31€	283,25€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.a	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	392,16€	310,01€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.b	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	397,05€	313,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.c	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	415,53€	328,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.d	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	489,91€	387,28€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.e	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	563,24€	445,25€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.f	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 2500 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	671,86€	531,11€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.g	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 3200 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	979,33€	774,17€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0575.h	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame; corrente nominale [A] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	1.125,95€	890,08€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.a	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 630 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	261,26€	206,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.b	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	266,15€	210,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.c	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	285,16€	225,43€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.d	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	319,19€	252,32€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.e	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	333,49€	263,63€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.f	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	372,43€	294,41€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.g	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 2500 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	602,90€	476,60€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.h	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 3200 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	666,44€	526,83€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0580.i	Terminale; impiego: per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio; corrente nominale [A] = 4000 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	709,35€	560,75€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0585.-	Terminale; geometria: anteriore; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: per cavi in rame; n° poli [-] = 3P	1 cad	92,83€	73,38€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0590.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: posteriore filettato; n° poli [-] = 3P	1 cad	92,83€	73,38€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0595.-	Terminale; geometria: anteriore; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: per cavi in rame; n° poli [-] = 4P	1 cad	124,62€	98,51€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0600.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: posteriore filettato; n° poli [-] = 4P	1 cad	124,62€	98,51€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0605.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 3P	1 cad	108,50€	85,77€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0610.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 3P	1 cad	108,50€	85,77€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0615.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 3P	1 cad	108,50€	85,77€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0620.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 4P	1 cad	132,25€	104,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0625.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 4P	1 cad	132,25€	104,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0630.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 4P	1 cad	132,25€	104,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0635.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 3P	1 cad	315,14€	249,12€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0640.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 3P	1 cad	315,14€	249,12€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0645.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 3P	1 cad	315,14€	249,12€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0650.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 4P	1 cad	370,92€	293,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0655.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 4P	1 cad	370,92€	293,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0660.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 50 ÷ 250; n° poli [-] = 4P	1 cad	370,92€	293,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0665.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	272,43€	215,36€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0670.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 3P	1 cad	272,43€	215,36€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0675.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 3P	1 cad	272,43€	215,36€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0680.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	317,09€	250,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0685.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	317,09€	250,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0690.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	317,09€	250,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0695.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 3P	1 cad	443,53€	350,62€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0700.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 3P	1 cad	443,53€	350,62€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0705.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 3P	1 cad	443,53€	350,62€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0710.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	543,03€	429,27€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0715.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: per cavi in rame; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	543,03€	429,27€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0720.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore filettato; corrente nominale [A] = 320 ÷ 630; n° poli [-] = 4P	1 cad	543,03€	429,27€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0725.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] ≤ 1600; n° poli [-] = 3P SPECIFICHE TECNICHE: terminali anteriori prolungati	1 cad	617,41€	488,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0730.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore in piatto verticale; corrente nominale [A] ≤ 1600; n° poli [-] = 3P SPECIFICHE TECNICHE: terminali posteriori in piatto verticali	1 cad	617,41€	488,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0735.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore in piatto orizzontale; corrente nominale [A] ≤ 1600; n° poli [-] = 3P SPECIFICHE TECNICHE: terminali posteriori in piatto orizzontali	1 cad	617,41€	488,07€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0740.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: anteriore prolungato; corrente nominale [A] ≤ 1600; n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: terminali anteriori prolungati	1 cad	778,26€	615,23€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0745.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore in piatto verticale; corrente nominale [A] ≤ 1600; n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: terminali posteriori in piatto verticali	1 cad	778,26€	615,23€	0,00%
LOM251.RM.76.10.25.Za001.0750.-	Terminale; funzione: accessorio per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile; impiego: posteriore in piatto orizzontale; corrente nominale [A] ≤ 1600; n° poli [-] = 4P SPECIFICHE TECNICHE: terminali posteriori in piatto orizzontali	1 cad	778,26€	615,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - REATTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0000.a	Reattore dimmerabile; tensione nominale [V] = 1 ÷ 10 potenza [W] = 2x18/36	1 cad	121,61€	96,13€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0000.b	Reattore dimmerabile; tensione nominale [V] = 1 ÷ 10 potenza [W] = 2x58	1 cad	121,61€	96,13€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0250.a	Reattore; impiego: lampada a vapori di mercurio; potenza [W] = 80	1 cad	12,54€	9,91€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0250.b	Reattore; impiego: lampada a vapori di mercurio; potenza [W] = 125	1 cad	13,89€	10,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0250.c	Reattore; impiego: lampada a vapori di mercurio; potenza [W] = 250	1 cad	20,16€	15,94€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0250.d	Reattore; impiego: lampada a vapori di mercurio; potenza [W] = 400	1 cad	29,06€	22,97€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0250.e	Reattore; impiego: lampada a vapori di mercurio; potenza [W] = 1000	1 cad	128,87€	101,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0255.a	Reattore; impiego: lampada a joduri metallici; potenza [W] = 70	1 cad	18,27€	14,44€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0255.b	Reattore; impiego: lampada a joduri metallici; potenza [W] = 100 ÷ 150	1 cad	22,18€	17,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0255.c	Reattore; impiego: lampada a joduri metallici; potenza [W] = 250	1 cad	33,40€	26,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0255.d	Reattore; impiego: lampada a joduri metallici; potenza [W] = 400	1 cad	39,91€	31,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0255.e	Reattore; impiego: lampada a joduri metallici; potenza [W] = 1000	1 cad	142,59€	112,72€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0255.f	Reattore; impiego: lampada a joduri metallici; potenza [W] = 2000	1 cad	199,71€	157,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0260.a	Reattore; impiego: lampada a vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 70	1 cad	18,25€	14,43€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0260.b	Reattore; impiego: lampada a vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 100 ÷ 150	1 cad	22,18€	17,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0260.c	Reattore; impiego: lampada a vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 250	1 cad	31,56€	24,95€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0260.d	Reattore; impiego: lampada a vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 400	1 cad	41,32€	32,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0260.e	Reattore; impiego: lampada a vapori di sodio alta pressione; potenza [W] = 1000	1 cad	127,34€	100,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0500.a	Reattore normale; impiego: tubo fluorescente; tensione nominale [V] = 230 potenza [W] ≤ 40	1 cad	3,77€	2,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0500.b	Reattore normale; impiego: tubo fluorescente; tensione nominale [V] = 230 potenza [W] ≤ 65	1 cad	6,81€	5,38€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0750.a	Reattore rapidstart; impiego: tubo fluorescente; tensione nominale [V] = 230 potenza [W] ≤ 40	1 cad	12,06€	9,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0750.b	Reattore rapidstart; impiego: tubo fluorescente; tensione nominale [V] = 230 potenza [W] ≤ 65	1 cad	25,78€	20,38€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0755.-	Reattore rapidstart; impiego: tubo fluorescente slimline tipo 96T8; tensione nominale [V] = 230	1 cad	45,00€	35,57€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.0760.-	Reattore rapidstart; impiego: tubo fluorescente slimline tipo 96T12; tensione nominale [V] = 230	1 cad	45,03€	35,60€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1000.a	Reattore takistart; impiego: tubo fluorescente; tensione nominale [V] = 230 potenza [W] ≤ 40	1 cad	12,13€	9,59€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1000.b	Reattore takistart; impiego: tubo fluorescente; tensione nominale [V] = 230 potenza [W] ≤ 65	1 cad	17,12€	13,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1250.a	Reattore versione bilampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 14 ÷ 39 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	55,08€	43,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1250.b	Reattore versione bilampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 28 ÷ 54 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	55,08€	43,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1250.c	Reattore versione bilampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 35 ÷ 49 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	55,08€	43,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1250.d	Reattore versione bilampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 35 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	65,10€	51,46€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1500.a	Reattore versione dimming; potenza [W] = 1x16/32/50 SPECIFICHE TECNICHE: reattore ad alta frequenza	1 cad	60,60€	47,90€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1500.b	Reattore versione dimming; potenza [W] = 1x16/32/50 SPECIFICHE TECNICHE: reattore ad alta frequenza	1 cad	69,86€	55,23€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1750.a	Reattore versione monolampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 14 ÷ 39 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	50,07€	39,58€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1750.b	Reattore versione monolampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 28 ÷ 54 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	50,07€	39,58€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.1750.c	Reattore versione monolampada; impiego: lampade fluorescenti linerari T5 lampade fluorescenti linerari T8; potenza [W] = 35 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: reattore elettronico	1 cad	50,07€	39,58€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.2000.a	Reattore versione standard; potenza [W] = 1x16/32 SPECIFICHE TECNICHE: reattore ad alta frequenza	1 cad	41,16€	32,54€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.2000.b	Reattore versione standard; potenza [W] = 2x16/32 SPECIFICHE TECNICHE: reattore ad alta frequenza	1 cad	48,24€	38,13€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.2000.c	Reattore versione standard; potenza [W] = 1x50 SPECIFICHE TECNICHE: reattore ad alta frequenza	1 cad	47,55€	37,59€	0,00%
LOM251.RM.76.10.30.Za001.2000.d	Reattore versione standard; potenza [W] = 2x50 SPECIFICHE TECNICHE: reattore ad alta frequenza	1 cad	51,44€	40,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - LAMPADA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0500.a	Lampada a joduri metallici; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 70 ÷ 400	1 cad	73,90€	58,42€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0500.b	Lampada a joduri metallici; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 1000	1 cad	133,10€	105,22€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0500.c	Lampada a joduri metallici; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 2000	1 cad	184,71€	146,02€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0505.-	Lampada a joduri metallici; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] ≤ 70 SPECIFICHE TECNICHE: alta pressione	1 cad	28,15€	22,25€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0750.a	Lampada a luce mista; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 160	1 cad	10,36€	8,19€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0750.b	Lampada a luce mista; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 250	1 cad	14,06€	11,11€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.0750.c	Lampada a luce mista; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 500	1 cad	27,27€	21,56€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1000.a	Lampada a vapori di mercurio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 80	1 cad	6,68€	5,28€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1000.b	Lampada a vapori di mercurio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 125	1 cad	7,17€	5,67€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1000.c	Lampada a vapori di mercurio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 250	1 cad	14,94€	11,81€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1000.d	Lampada a vapori di mercurio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 400	1 cad	21,65€	17,11€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1000.e	Lampada a vapori di mercurio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 1000	1 cad	71,48€	56,50€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1250.a	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta pressione	1 cad	33,32€	26,34€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1250.b	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: alta pressione	1 cad	33,88€	26,78€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1250.c	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: alta pressione	1 cad	37,64€	29,76€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1250.d	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: alta pressione	1 cad	44,62€	35,27€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1250.e	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: alta pressione	1 cad	124,86€	98,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1255.a	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] ≤ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: bassa pressione	1 cad	33,85€	26,76€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1255.b	Lampada a vapori di sodio; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: bassa pressione	1 cad	66,68€	52,71€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1750.-	Lampada fluorescente; geometria: a siluro; impiego: apparecchi di comando (prese, spine); potenza elettrica [W] = 0,4-2 tensione nominale [V] = 12-24-230	1 cad	1,21€	0,96€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1755.a	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 4 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: linea a catodo caldo	1 cad	2,21€	1,75€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1755.b	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 14 ÷ 15 SPECIFICHE TECNICHE: linea a catodo caldo	1 cad	3,55€	2,81€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1760.a	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: linea a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1760.b	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 23 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: linea a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	5,57€	4,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1760.c	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: linea a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1760.d	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: linea a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1765.a	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lineare a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	4,46€	3,52€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1765.b	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: lineare a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	4,53€	3,58€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1765.c	Lampada fluorescente; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lineare a catodo caldo, elevata resa cromatica	1 cad	6,66€	5,26€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1770.-	Lampada fluorescente; geometria: slimline; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 49 SPECIFICHE TECNICHE: 96T8	1 cad	7,17€	5,67€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1775.-	Lampada fluorescente; geometria: slimline; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 74 SPECIFICHE TECNICHE: 96T12	1 cad	6,69€	5,29€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1780.a	Lampada fluorescente; geometria: compatta; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 18. Escluso: starter tipo PL SPECIFICHE TECNICHE: attacco 2G11	1 cad	9,52€	7,52€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1780.b	Lampada fluorescente; geometria: compatta; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 24-36. Escluso: starter tipo PL SPECIFICHE TECNICHE: attacco 2G11	1 cad	10,18€	8,04€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1780.c	Lampada fluorescente; geometria: compatta; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 40-55. Escluso: starter tipo PL SPECIFICHE TECNICHE: attacco 2G11	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.1780.d	Lampada fluorescente; geometria: compatta; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 80. Escluso: starter tipo PL SPECIFICHE TECNICHE: attacco 2G11	1 cad	20,19€	15,96€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2250.-	Lampada led; geometria: oliva sferica goccia; potenza [W] = 6 temperatura [K] = 2700 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 20000 Frequenza [Hz] = 50. Incluso: corpo ceramico SPECIFICHE TECNICHE: per attacchi E14 ed E27, alta consistenza dei colori, potenza [W] = 6 equivalente a [W] = 40 ad incandescenza	1 cad	15,87€	12,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2255.-	Lampada led; potenza [W] = 5 temperatura [K] = 2700 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 15000 Frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: per attacchi E27, alta consistenza dei colori, potenza [W] = 5 equivalente a [W] = 32 ad incandescenza, led di varia tipologia	1 cad	7,30€	5,77€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2260.-	Lampada led; potenza [W] = 8 temperatura [K] = 2700 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 15000 Frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: per attacchi E27, alta consistenza dei colori, potenza [W] = 8 equivalente a [W] = 48 ad incandescenza, led di varia tipologia	1 cad	9,88€	7,81€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2265.-	Lampada led; potenza [W] = 13 temperatura [K] = 2700 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 15000 Frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: per attacchi E27, alta consistenza dei colori, potenza [W] = 13 equivalente a [W] = 75 ad incandescenza, led di varia tipologia	1 cad	15,79€	12,48€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2270.-	Lampada led; potenza [W] = 2,7 temperatura [K] = 2700 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 15000 Frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: per attacchi E14 ed E27, alta consistenza dei colori, potenza [W] = 2,7 equivalente a [W] = 25 ad incandescenza, led di varia tipologia	1 cad	8,16€	6,45€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2275.-	Lampada led; diametro (Ø) [mm] = 50; potenza [W] = 4 temperatura [K] = 2700 ÷ 4000 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 40000 Frequenza [Hz] = 50. Incluso: riflettore SPECIFICHE TECNICHE: potenza [W] = 4 equivalente a [W] = 35 ad incandescenza, led di varia tipologia, attacco GU10	1 cad	16,98€	13,43€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2280.-	Lampada led; diametro (Ø) [mm] = 50; potenza [W] = 5,5 temperatura [K] = 2700 ÷ 4000 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 40000 Frequenza [Hz] = 50. Incluso: riflettore SPECIFICHE TECNICHE: potenza [W] = 5,5 equivalente a [W] = 50 ad incandescenza, led di varia tipologia, attacco GU10	1 cad	21,62€	17,09€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2285.a	Lampada led; geometria: a tubo; impiego: lampade a tubo fluorescente tradizionali; lunghezza [mm] = 600; potenza [W] = 10 flusso luminoso [lm] = 825 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 40000 Frequenza [Hz] = 50	1 cad	25,94€	20,50€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2285.b	Lampada led; geometria: a tubo; impiego: lampade a tubo fluorescente tradizionali; lunghezza [mm] = 900; potenza [W] = 15 flusso luminoso [lm] = 1265 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 40000 Frequenza [Hz] = 50	1 cad	32,97€	26,06€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2285.c	Lampada led; geometria: a tubo; impiego: lampade a tubo fluorescente tradizionali; lunghezza [mm] = 1200; potenza [W] = 16 flusso luminoso [lm] = 1600 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 40000 Frequenza [Hz] = 50	1 cad	38,62€	30,53€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2285.d	Lampada led; geometria: a tubo; impiego: lampade a tubo fluorescente tradizionali; lunghezza [mm] = 1500; potenza [W] = 24 flusso luminoso [lm] = 2065 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 40000 Frequenza [Hz] = 50	1 cad	50,80€	40,16€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2290.-	Lampada LED; funzione: emergenza; impiego: cantiere; lunghezza [mm] = 250 larghezza [mm] = 90 spessore [mm] = 30; potenza corpo illuminante [W] = 3	1 cad	29,02€	22,94€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2520.a	Lampada; funzione: segnalazione; impiego: quadri elettrici; tensione nominale [V] = 24 assorbimento [mA] = 20. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN, disponibile in vari colori	1 cad	9,87€	7,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2520.b	Lampada; funzione: segnalazione; impiego: quadri elettrici; tensione nominale [V] = 230 assorbimento [mA] = 2,5. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN, disponibile in vari colori	1 cad	8,75€	6,91€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2525.-	Lampada; funzione: anti black-out; impiego: apparecchi di comando (prese, spine); tensione nominale [V] = 230. Incluso: batterie Ni-Cd SPECIFICHE TECNICHE: autonomia 2 h	1 cad	36,50€	28,85€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2530.-	Lampada; funzione: anti black-out; impiego: apparecchi di comando (prese, spine); tensione nominale [V] = 230 autonomia [Hz] = 2. Incluso: batterie Ni-Cd	1 cad	25,73€	20,34€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2535.-	Lampada; funzione: anti black-out; impiego: apparecchi di comando (prese, spine); tensione nominale [V] = 230 potenza [W] = 4 autonomia [Hz] = 1. Incluso: batterie Ni-Cd, supporto autoportante per placca 6 posti SPECIFICHE TECNICHE: conformi norme CEI, lampada autonoma di emergenza illuminazione non permanente	1 cad	76,89€	60,78€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2540.-	Lampada; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 3-5-7-11 SPECIFICHE TECNICHE: attacco E14	1 cad	22,01€	17,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2545.a	Lampada; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 5-7-11 SPECIFICHE TECNICHE: attacco E27	1 cad	19,48€	15,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2545.b	Lampada; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 15-20 SPECIFICHE TECNICHE: attacco E27	1 cad	20,93€	16,55€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2545.c	Lampada; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: attacco E27	1 cad	22,01€	17,40€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2550.-	Lampada; funzione: illuminazione a scarica; potenza elettrica [W] = 6 frequenza [Hz] = 50. Componente: batteria al piombo, . Incluso: spia di segnalazione carica, cavo per allacciamento alla rete	1 cad	50,24€	39,71€	0,00%
	RM Batteria al piombo di materiale generico; impiego: LAMPADA; Tensione elettrica [VA] = 6 tensione di ricarica [V] = 230 capacità [Ah] = 5 autonomia [h] = 6				
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2555.-	Lampada; geometria: oliva sferica goccia; potenza [W] = 4 temperatura [K] = 2700 alimentazione c.a. [V] = 230 durata nominale [h] = 20000 Frequenza [Hz] = 50. Incluso: corpo ceramico SPECIFICHE TECNICHE: per attacchi E14 ed E27, alta consistenza dei colori, potenza [W] = 4 equivalente a [W] = 25 ad incandescenza	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2560.-	Lampada; impiego: impianti di automazione lampeggiante antenna; potenza [W] = 5 tensione di alimentazione [V] = 14	1 cad	1,60€	1,26€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2565.-	Lampada; geometria: luce rossa; funzione: segnalazione; impiego: ponteggi recinzione cantiere; potenza lampadine [W] = 3. Escluso: trasformatore SPECIFICHE TECNICHE: n° microplafoniere [-] = 5, aggancio a palo del ponteggio, lampadine ad incandescenza	1 cad	93,74€	74,10€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2570.-	Lampada; geometria: luce rossa; funzione: segnalazione; impiego: ponteggi recinzione cantiere; potenza lampadine [W] = 1. Escluso: trasformatore SPECIFICHE TECNICHE: n° microplafoniere [-] = 5, aggancio a palo del ponteggio, lampadine a LED	1 cad	108,54€	85,80€	0,00%
LOM251.RM.76.10.35.Za001.2750.-	Lampada alogeno portatile; funzione: illuminazione; impiego: sopralluogo cantiere; potenza [W] = 50. Incluso: pacco batterie SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [IP] = 65, a batterie	1 cad	3,43€	2,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - ACCENDITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0000.-	Accenditore; impiego: lampada a scarica tipo sodio alta pressione con potenza [W] ≤ 1000	1 cad	17,30€	13,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0005.-	Accenditore; impiego: lampada a scarica tipo sodio alta pressione con potenza [W] ≤ 1000 con grado di protezione IP54	1 cad	33,09€	26,16€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0010.-	Accenditore; impiego: lampada a scarica tipo joduri metallici con potenza [W] ≤ 2000	1 cad	16,70€	13,20€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0015.-	Accenditore; impiego: lampada a scarica tipo joduri metallici con potenza [W] ≤ 1000 con grado di protezione IP54	1 cad	33,09€	26,16€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0020.-	Accenditore; impiego: lampada a scarica tipo joduri metallici con potenza [W] ≤ 2000 con grado di protezione IP65	1 cad	165,28€	130,65€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0025.-	Accenditore; funzione: accensione lampade; impiego: lampada fluorescente universale	1 cad	0,31€	0,24€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0030.-	Accenditore; funzione: accensione lampade; impiego: lampada fluorescente elettronica	1 cad	2,66€	2,10€	0,00%
LOM251.RM.76.10.40.Za001.0035.-	Accenditore; impiego: lampada a scarica tipo sodio alta pressione con potenza [W] ≤ 1000	1 cad	51,49€	40,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PLAFONIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0000.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, schermo. Incluso: copertura prismata, complessi fluorescenti cablati e rifasati SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	31,20€	24,66€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo, di materiale isolante infrangibile e autoestinguente RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0000.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo. Incluso: copertura prismata, complessi fluorescenti cablati e rifasati SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	38,79€	30,66€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo, di materiale isolante infrangibile e autoestinguente RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0000.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo. Incluso: copertura prismata, complessi fluorescenti cablati e rifasati SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	49,86€	39,42€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo, di materiale isolante infrangibile e autoestinguente RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0000.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo. Incluso: copertura prismata, complessi fluorescenti cablati e rifasati SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	39,82€	31,48€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo, di materiale isolante infrangibile e autoestinguente RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla				

- 1011 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0015.g	Plafoniera fluorescente; geometria: cilindrica quadrata; potenza lampade [W] = 32 + 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati 1 o più	1 cad	99,75€	78,85€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0015.h	Plafoniera fluorescente; geometria: cilindrica quadrata; potenza lampade [W] = 4 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati 1 o più	1 cad	122,67€	96,97€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0020.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18 SPECIFICHE TECNICHE: con cablaggio elettronico, grado di protezione IP40	1 cad	85,11€	67,28€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0020.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18 SPECIFICHE TECNICHE: con cablaggio elettronico, grado di protezione IP40	1 cad	86,12€	68,08€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0020.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36 SPECIFICHE TECNICHE: con cablaggio elettronico, grado di protezione IP40	1 cad	116,16€	91,83€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0020.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 36 SPECIFICHE TECNICHE: con cablaggio elettronico, grado di protezione IP40	1 cad	120,18€	95,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0020.e	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 58 SPECIFICHE TECNICHE: con cablaggio elettronico, grado di protezione IP40	1 cad	130,17€	102,90€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0020.f	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 58 SPECIFICHE TECNICHE: con cablaggio elettronico, grado di protezione IP40	1 cad	136,18€	107,65€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	60,23€	47,61€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	66,63€	52,67€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	91,42€	72,27€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	123,24€	97,43€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.e	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 3 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	135,20€	106,88€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.f	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 3 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	171,41€	135,50€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.g	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 4 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	96,00€	75,89€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.h	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 4 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	171,28€	135,40€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0025.i	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 4 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	223,78€	176,90€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Schermo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato bianco; geometria: griglia lamellare; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	70,64€	55,84€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	73,90€	58,42€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	85,71€	67,76€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	70,93€	56,07€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.e	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	105,40€	83,32€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.f	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	129,16€	102,10€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.g	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 3 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	156,64€	123,83€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.h	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 4 x 18. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	117,05€	92,53€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0030.i	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 4 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	193,95€	153,32€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera				
	RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0035.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	38,79€	30,66€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0035.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	47,71€	37,71€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0035.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	56,83€	44,92€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0035.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	42,74€	33,78€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0035.e	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	59,47€	47,01€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0035.f	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 5 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	72,62€	57,41€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0040.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	45,06€	35,62€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0040.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	57,46€	45,43€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0040.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	69,08€	54,61€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0040.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	47,80€	37,78€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di vetro sintetico polycarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0040.e	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	68,88€	54,45€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di vetro sintetico polycarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0040.f	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	84,60€	66,88€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di vetro sintetico polycarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0045.a	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componente: corpo, SPECIFICHE TECNICHE: componibile, cablata e rifasata, grado di protezione IP20, classe di sicurezza I	1 cad	11,81€	9,34€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0045.b	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componente: corpo, SPECIFICHE TECNICHE: componibile, cablata e rifasata, grado di protezione IP20, classe di sicurezza I	1 cad	13,31€	10,52€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0045.c	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componente: corpo, SPECIFICHE TECNICHE: componibile, cablata e rifasata, grado di protezione IP20, classe di sicurezza I	1 cad	16,62€	13,14€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0045.d	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componente: corpo, SPECIFICHE TECNICHE: componibile, cablata e rifasata, grado di protezione IP20, classe di sicurezza I	1 cad	14,28€	11,29€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0045.e	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componente: corpo, SPECIFICHE TECNICHE: componibile, cablata e rifasata, grado di protezione IP20, classe di sicurezza I	1 cad	20,32€	16,06€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0045.f	Plafoniera fluorescente; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componente: corpo, SPECIFICHE TECNICHE: componibile, cablata e rifasata, grado di protezione IP20, classe di sicurezza I	1 cad	26,90€	21,26€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.a	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	5,64€	4,46€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.b	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	8,06€	6,37€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.c	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	9,38€	7,42€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.d	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	13,75€	10,87€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.e	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 3 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	13,75€	10,87€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.f	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	19,43€	15,36€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0050.g	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 3 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP55, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti 1 o più	1 cad	19,43€	15,36€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente				
	RM Schermo di resina sintetica acrilica; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici				

- 1015 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0060.d	Plafoniera fluorescente; funzione: tenuta stagna; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65, classe di sicurezza I, numero complessi fluorescenti con cablaggio elettronico 1 o più	1 cad	80,11€	63,33€	0,00%
	RM Corpo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente RM Schermo di vetro sintetico polycarbonato; geometria: trasparente; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in materiale autoestinguente, rigato internamente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.a	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 100; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	35,10€	27,75€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.b	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 100; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	45,80€	36,21€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.c	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 100; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	54,59€	43,16€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.d	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 150; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	42,54€	33,63€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.e	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 150; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	55,79€	44,10€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.f	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 150; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	69,08€	54,61€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.g	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 200; potenza lampade [W] = 1 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	44,26€	34,99€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.h	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 200; potenza lampade [W] = 1 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	58,61€	46,33€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.i	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 200; potenza lampade [W] = 1 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	76,54€	60,50€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.j	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 200; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	46,18€	36,50€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.k	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 200; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	66,63€	52,67€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.l	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 200; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	87,18€	68,91€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0065.m	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature in doghe; passo [mm] = 300; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata, grado di protezione IP40, classe di sicurezza I	1 cad	48,32€	38,20€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: su trattamento anticorrosivo RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				

- 1017 -

- 1018 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0080.b	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	87,18€	68,91€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0080.c	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1500; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	102,97€	81,40€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0080.d	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 3 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	89,42€	70,69€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0080.e	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	96,05€	75,93€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0080.f	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 3 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	137,13€	108,40€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0080.g	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 4 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	157,81€	124,75€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.a	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	64,28€	50,82€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.b	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	94,57€	74,76€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.c	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1500; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	111,55€	88,18€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.d	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 3 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	96,78€	76,50€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.e	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 18. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	104,02€	82,23€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.f	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 3 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	148,50€	117,39€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0085.g	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 4 x 36. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	170,95€	135,14€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.a	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 18. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	87,18€	68,91€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.b	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	103,42€	81,76€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.c	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1500; potenza lampade [W] = 2 x 58. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	119,69€	94,62€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.d	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 3 x 18. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	93,08€	73,58€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.e	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 18. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	98,27€	77,69€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.f	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 3 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	155,17€	122,66€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0090.g	Plafoniera fluorescente; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 4 x 36. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: cablata e rifasata	1 cad	175,84€	139,00€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato a fuoco; geometria: lamiera; funzione: contenere le parti elettriche; impiego: plafoniera RM Ottica di materiale generico; geometria: ad alveoli parabolici; impiego: plafoniera; luminanza (50°-60°) [cd/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0250.-	Plafoniera led SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi tipo	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0255.-	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07	1 cad	200,83€	158,76€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina polietere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0260.-	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07	1 cad	248,05€	196,09€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina polietere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0265.-	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 3 x 32 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3700. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07	1 cad	171,64€	135,69€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina polietere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0270.-	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 3 x 32 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07	1 cad	215,45€	170,31€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina polietere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0275.-	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, cornice, schermo. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07	1 cad	200,83€	158,76€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina polietere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0280.-	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3700. Componenti: corpo, cornice, schermo. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07	1 cad	248,05€	196,09€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina polietere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0285.a	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 31 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, cornice, schermo. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP43 - IK06	1 cad	224,04€	177,10€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Cornice di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Schermo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0285.b	Plafoniera led; geometria: ad incasso; impiego: controsoffittature a doghe o pannelli; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 31 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3700. Componenti: corpo, cornice, schermo. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP43 - IK06	1 cad	209,43€	165,56€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato				
	RM Cornice di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Schermo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0290.a	Plafoniera led; impiego: soffitto; potenza lampade [W] = 42 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 6800. Componenti: corpo, riflettore, schermo. Incluso: copertura prismata SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40-IK03	1 cad	133,90€	105,85€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: contenitore di parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico RM Riflettore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: bianco verniciato; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; geometria: tra; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: rigato internamente, liscio esternamente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla, infrangibile, autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0290.b	Plafoniera led; impiego: soffitto; potenza lampade [W] = 56 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 9070. Componenti: corpo, riflettore, schermo. Incluso: copertura prismata SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40-IK03	1 cad	163,09€	128,92€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: contenitore di parti elettriche; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico RM Riflettore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: bianco verniciato; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; geometria: tra; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: rigato internamente, liscio esternamente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla, infrangibile, autoestinguente				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0295.-	Plafoniera led; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 2 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	240,34€	189,99€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina poliestere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0300.-	Plafoniera led; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 4 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	287,52€	227,29€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina poliestere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0305.-	Plafoniera led; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	240,34€	189,99€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina poliestere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0310.-	Plafoniera led; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 4 x 43 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4900. Componenti: corpo, ottica. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP20 - IK07, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	287,52€	227,29€	0,00%
	RM Corpo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con resina poliestere RM Ottica di lega alluminio generico; geometria: ad alveoli a doppia parabolicità; funzione: antiriflesso; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza, in alluminio speculare				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0315.a	Plafoniera led; larghezza [mm] = 300 lunghezza [mm] = 1200; potenza lampade [W] = 31 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3700. Componenti: corpo, cornice, schermo. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40 - IK06, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	280,68€	221,88€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Cornice di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Schermo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0315.b	Plafoniera led; larghezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 600; potenza lampade [W] = 31 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3700. Componenti: corpo, cornice, schermo. Incluso: sistema dimmer SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP40 - IK06, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	264,37€	208,99€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Cornice di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Schermo; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0320.a	Plafoniera led; geometria: circolare; impiego: interni esterni; diametro (Ø) [mm] = 300; potenza lampade [W] = 16 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 1300. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP65 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	105,58€	83,46€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; geometria: trasparente; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0320.b	Plafoniera led; geometria: circolare; impiego: interni esterni; diametro (Ø) [mm] = 390; potenza lampade [W] = 20 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 1750. Componenti: corpo, schermo SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento II, grado di protezione IP65 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione	1 cad	138,19€	109,24€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; finitura: bianco; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: infrangibile, autoestinguente, stampato RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; geometria: trasparente; funzione: diffusore; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0325.a	Plafoniera led; lunghezza [mm] = 690; potenza lampade [W] = 13 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 1600. Componente: corpo, . Incluso: riflettore in alluminio speculare, connettore per installazione rapida SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna, classe di isolamento II, grado di protezione IP66 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione, monolampada	1 cad	92,70€	73,28€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico, infrangibile, autoestinguente di elevata resistenza meccanica, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV,				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0325.b	Plafoniera led; lunghezza [mm] = 1300; potenza lampade [W] = 22 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 2800. Componente: corpo, . Incluso: riflettore in alluminio speculare, connettore per installazione rapida SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna, classe di isolamento II, grado di protezione IP66 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione, monolampada	1 cad	120,18€	95,00€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico, infrangibile, autoestinguente di elevata resistenza meccanica, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV,				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0325.c	Plafoniera led; lunghezza [mm] = 1600; potenza lampade [W] = 29 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3700. Componente: corpo, . Incluso: riflettore in alluminio speculare, connettore per installazione rapida SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna, classe di isolamento II, grado di protezione IP66 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione, monolampada	1 cad	141,63€	111,96€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico, infrangibile, autoestinguente di elevata resistenza meccanica, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV,				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0330.a	Plafoniera led; lunghezza [mm] = 690; potenza lampade [W] = 25 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3200. Componente: corpo, . Incluso: riflettore in alluminio speculare, connettore per installazione rapida SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna, classe di isolamento II, grado di protezione IP66 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione, bilampada	1 cad	137,31€	108,55€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico, infrangibile, autoestinguente di elevata resistenza meccanica, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV,				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0330.b	Plafoniera led; lunghezza [mm] = 1300; potenza lampade [W] = 44 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 5600. Componente: corpo, . Incluso: riflettore in alluminio speculare, connettore per installazione rapida SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna, classe di isolamento II, grado di protezione IP66 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione, bilampada	1 cad	160,51€	126,89€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico, infrangibile, autoestinguente di elevata resistenza meccanica, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV,				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0330.c	Plafoniera led; lunghezza [mm] = 1600; potenza lampade [W] = 56 temperatura [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 7500. Componente: corpo, . Incluso: riflettore in alluminio speculare, connettore per installazione rapida SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna, classe di isolamento II, grado di protezione IP66 - IK08, installazione a soffitto o a sospensione, bilampada	1 cad	192,26€	151,98€	0,00%
	RM Corpo di vetro sintetico policarbonato; impiego: plafoniera SPECIFICHE TECNICHE: stampato in un pezzo unico, infrangibile, autoestinguente di elevata resistenza meccanica, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV,				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0500.-	Plafoniera; geometria: circolare oblio; potenza lampade [W] = 2 x 40. Componenti: contenitore, schermo. Escluso: gruppo emergenza SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	33,04€	26,12€	0,00%
	RM Contenitore di vetro sintetico policarbonato; funzione: infrangibile autoestinguente; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; geometria: trasparente; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0505.-	Plafoniera; geometria: circolare oblio; potenza lampade [W] = 22 + 40. Componenti: contenitore, schermo. Incluso: gruppo emergenza SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65	1 cad	79,11€	62,54€	0,00%
	RM Contenitore di vetro sintetico policarbonato; funzione: infrangibile autoestinguente; impiego: plafoniera RM Schermo di vetro sintetico policarbonato; geometria: trasparente; funzione: diffusore; impiego: plafoniera				
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0510.a	Plafoniera; geometria: ad incasso; impiego: ambienti asettici; potenza lampade [W] = 2 x 18. Incluso: cornice, guarnizione, fusibile di protezione, lampada a risparmio energetico SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio elettronico, grado di protezione IP54	1 cad	150,19€	118,73€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0510.b	Plafoniera; geometria: ad incasso; impiego: ambienti asettici; potenza lampade [W] = 2 x 36. Incluso: cornice, guarnizione, fusibile di protezione, lampada a risparmio energetico SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio elettronico, grado di protezione IP54	1 cad	184,26€	145,66€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0510.c	Plafoniera; geometria: ad incasso; impiego: ambienti asettici; potenza lampade [W] = 4 x 18. Incluso: cornice, guarnizione, fusibile di protezione, lampada a risparmio energetico SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio elettronico, grado di protezione IP54	1 cad	195,26€	154,36€	0,00%
LOM251.RM.76.10.45.Za001.0510.d	Plafoniera; geometria: ad incasso; impiego: ambienti asettici; potenza lampade [W] = 4 x 36. Incluso: cornice, guarnizione, fusibile di protezione, lampada a risparmio energetico SPECIFICHE TECNICHE: cablaggio elettronico, grado di protezione IP54	1 cad	295,39€	233,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - RIFLETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0005.a	Riflettore asimmetrico; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 1x36. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	5,76€	4,56€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0005.b	Riflettore asimmetrico; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 1x58. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	7,03€	5,56€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0250.a	Riflettore fluorescente asimmetrico; geometria: forma cilindrica forma quadrata; potenza [W] = 1x36. Componenti: riflettore asimmetrico, contenitore. Incluso: complesso fluorescente cablato e rifasato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20, classe di isolamento I	1 cad	21,14€	16,71€	0,00%
	RM Riflettore asimmetrico; geometria: lamiera; impiego: riflettore SPECIFICHE TECNICHE: riflettore fissato al corpo contenitore mediante viti o godroni RM Contenitore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0250.b	Riflettore fluorescente asimmetrico; geometria: forma cilindrica forma quadrata; potenza [W] = 1x58. Componenti: riflettore asimmetrico, contenitore. Incluso: complesso fluorescente cablato e rifasato SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP20, classe di isolamento I	1 cad	25,56€	20,21€	0,00%
	RM Riflettore asimmetrico; geometria: lamiera; impiego: riflettore SPECIFICHE TECNICHE: riflettore fissato al corpo contenitore mediante viti o godroni RM Contenitore di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.a	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 1x18. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	3,12€	2,47€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.b	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 1x36. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	4,81€	3,80€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.c	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 1x58. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	5,71€	4,51€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.d	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 2x18. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	5,04€	3,98€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.e	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 2x36. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	6,49€	5,13€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.f	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 2x58. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	7,93€	6,27€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				
LOM251.RM.76.10.55.Za001.0500.g	Riflettore; impiego: plafoniera fluorescente componibile cablata e rifasata; potenza [W] = 1x18. Componente: contenitore scatolato,	1 cad	3,86€	3,05€	0,00%
	RM Contenitore scatolato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: corpo contenitore delle parti elettriche; impiego: riflettore				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - FARO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0000.a	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere; potenza [W] = 48. Componente: lampada LED, . Incluso: staffa orientabile, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in materiale termoplastico infrangibile e autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi, cassetta di alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: faro con fascio concentrante o elettrico, predisposto per sistema DALI, verniciatura resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici	1 cad	434,31€	343,33€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; rapporto potenza-consumo [lm/w] = 109 temperatura colore [K] = 4000 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: lampada ad alta efficienza				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0000.b	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere; potenza [W] = 72. Componente: lampada LED, . Incluso: staffa orientabile, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in materiale termoplastico infrangibile e autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi, cassetta di alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: faro con fascio concentrante o elettrico, predisposto per sistema DALI, verniciatura resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici	1 cad	451,48€	356,90€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; rapporto potenza-consumo [lm/w] = 109 temperatura colore [K] = 4000 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: lampada ad alta efficienza				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0000.c	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere; potenza [W] = 72. Componente: lampada LED, . Incluso: staffa orientabile, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in materiale termoplastico infrangibile e autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi, cassetta di alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: faro con fascio concentrante o elettrico, predisposto per sistema DALI, verniciatura resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici	1 cad	471,23€	372,51€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; rapporto potenza-consumo [lm/w] = 109 temperatura colore [K] = 4000 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: lampada ad alta efficienza				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0005.-	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere poliestere vernice acrilica; geometria: orientabile. Componenti: lampada LED, riflettore, diffusore. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento. Escluso: palo SPECIFICHE TECNICHE: faro per montaggio a facciata o su palo, verniciatura resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, grado di protezione IP66-IK08	1 cad	883,20€	698,18€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 6600 potenza [W] = 56 RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: faro. Incluso: vetro di protezione RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0010.-	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere poliestere vernice acrilica; geometria: orientabile. Componenti: riflettore, diffusore, staffa orientabile. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento. Escluso: palo SPECIFICHE TECNICHE: faro per montaggio a facciata o su palo, verniciatura resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, grado di protezione IP66-IK08	1 cad	83,25€	65,81€	0,00%
	RM Riflettore di lega alluminio generico; impiego: faro. Incluso: vetro di protezione RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Staffa orientabile di lega ferrosa acciaio generico; geometria: staffa in lamiera; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0015.-	Faro da esterno; finitura: verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resina acrilica ecologica; geometria: orientabile simmetrico orientabile asimmetrico; funzione: illuminazione scenografica; impiego: edifici di pregio artistico. Componenti: diffusore, lampada LED. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, staffa zincata e verniciata SPECIFICHE TECNICHE: faro per montaggio a facciata, verniciatura resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV, grado di protezione IP66-IK08	1 cad	151,94€	120,11€	0,00%
	RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 3000 potenza [W] = 25				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0020.-	Faro da esterno; finitura: verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resina acrilica ecologica; geometria: orientabile simmetrico orientabile asimmetrico; funzione: illuminazione scenografica; impiego: edifici di pregio artistico. Componenti: diffusore, lampada LED. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, staffa zincata e verniciata SPECIFICHE TECNICHE: faro per montaggio a facciata, verniciatura resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV, grado di protezione IP66-IK08	1 cad	158,79€	125,52€	0,00%
	RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 4700 potenza [W] = 38				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0025.-	Faro da esterno; finitura: verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resina acrilica ecologica; geometria: orientabile simmetrico orientabile asimmetrico; funzione: illuminazione scenografica; impiego: edifici di pregio artistico. Componenti: diffusore, lampada LED. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, staffa zincata e verniciata SPECIFICHE TECNICHE: faro per montaggio a facciata, verniciatura resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV, grado di protezione IP66-IK08	1 cad	240,34€	189,99€	0,00%
	RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 6300 potenza [W] = 52				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0030.-	Faro da esterno; finitura: verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resina acrilica ecologica; geometria: orientabile simmetrico orientabile asimmetrico; funzione: illuminazione scenografica; impiego: edifici di pregio artistico. Componenti: diffusore, lampada LED. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, staffa zincata e verniciata, ottiche in PMMA ad alto rendimento, recuperatori di flusso in policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: faro per montaggio a facciata, verniciatura resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV, grado di protezione IP66-IK08	1 cad	381,10€	301,26€	0,00%
	RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 10200 potenza [W] = 88				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0035.a	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere con resina a base poliestere resina acrilica ecologica; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: impianti sportivi parcheggi zone di passaggio piazze facciate di edifici; tensione nominale [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50/60 fattore di potenza [%] = 92 flusso luminoso [lm] = 36300 indice di resa cromatica [-] = 70 potenza [W] = 237 corrente nominale [mA] = 700 resistenza alle sovratensioni [kV/kA] = 6/6. Componenti: lampada LED, ottica, diffusore, dispositivo di protezione. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, telaio in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, driver esterno grado di protezione IP66, staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno grado di protezione IP66 SPECIFICHE TECNICHE: faro ad alte prestazioni, verniciatura resistente alla corrosione e alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV; il cavo con connettore stagno permette una rapida installazione; sono compresi puntamento e regolazione del proiettore	1 cad	1.224,52€	968,00€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; fascio luminoso [*] = 8 ÷ 120 temperatura colore [K] = 4000. Incluso: ottiche simmetriche e/o asimmetriche SPECIFICHE TECNICHE: ad alta potenza, da esterno RM Ottica di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: metallizzata; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: grado di estinguenza V-0, ad alto rendimento luminoso, più di un elemento RM Diffusore di vetro temperato; finitura: extra-chiaro; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Dispositivo di protezione; funzione: atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: contro i fenomeni impulsivi				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0035.b	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere con resina a base poliestere resina acrilica ecologica; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: impianti sportivi parcheggi zone di passaggio piazze facciate di edifici; tensione nominale [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50/60 fattore di potenza [%] = 92 flusso luminoso [lm] = 36300 indice di resa cromatica [-] = 70 potenza [W] = 237 corrente nominale [mA] = 700 resistenza alle sovratensioni [kV/kA] = 6/6. Componenti: lampada LED, ottica, diffusore, dispositivo di protezione. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, telaio in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, driver esterno grado di protezione IP66, staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno grado di protezione IP66 SPECIFICHE TECNICHE: faro ad alte prestazioni, verniciatura resistente alla corrosione e alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV; il cavo con connettore stagno permette una rapida installazione; sono compresi puntamento e regolazione del proiettore	1 cad	1.281,73€	1.013,23€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; fascio luminoso [*] = 8 ÷ 120 temperatura colore [K] = 4000. Incluso: ottiche simmetriche e/o asimmetriche SPECIFICHE TECNICHE: ad alta potenza, da esterno RM Ottica di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: metallizzata; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: grado di estinguenza V-0, ad alto rendimento luminoso, più di un elemento RM Diffusore di vetro temperato; finitura: extra-chiaro; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Dispositivo di protezione; funzione: atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: contro i fenomeni impulsivi				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0035.c	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere con resina a base poliestere resina acrilica ecologica; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: impianti sportivi parcheggi zone di passaggio piazze facciate di edifici; tensione nominale [V] = 220 + 240 frequenza [Hz] = 50/60 fattore di potenza [%] = 92 flusso luminoso [lm] = 56650 indice di resa cromatica [-] = 70 potenza [W] = 423 corrente nominale [mA] = 1200 resistenza alle sovratensioni [kV/kA] = 6/6. Componenti: lampada LED, ottica, diffusore, dispositivo di protezione. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, telaio in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, driver esterno grado di protezione IP66, staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno grado di protezione IP66 SPECIFICHE TECNICHE: faro ad alte prestazioni, verniciatura resistente alla corrosione e alle nebbie saline, resina stabilizzata ai raggi UV; il cavo con connettore stagno permette una rapida installazione; sono compresi puntamento e regolazione del proiettore	1 cad	1.487,73€	1.176,07€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; fascio luminoso [*] = 8 ÷ 120 temperatura colore [K] = 4000. Incluso: ottiche simmetriche e/o asimmetriche SPECIFICHE TECNICHE: ad alta potenza, da esterno RM Ottica di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: metallizzata; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: grado di estinguenza V-0, ad alto rendimento luminoso, più di un elemento RM Diffusore di vetro temperato; finitura: extra-chiaro; impiego: faro; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Dispositivo di protezione; funzione: atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: contro i fenomeni impulsivi				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0040.-	Faro da esterno; geometria: a sospensione; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: impianti sportivi . Componenti: riflettore, diffusore, lampada LED. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, connettore stagno IP67 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP65-IPK08	1 cad	446,33€	352,83€	0,00%
	RM Riflettore di lega alluminio generico; geometria: prismatizzato; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 12000 potenza [W] = 121				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0045.-	Faro da esterno; geometria: a sospensione; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: impianti sportivi . Componenti: riflettore, diffusore, lampada LED. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, connettore stagno IP67 SPECIFICHE TECNICHE: classe di isolamento I, grado di protezione IP65-IPK08	1 cad	472,08€	373,18€	0,00%
	RM Riflettore di lega alluminio generico; geometria: prismatizzato; impiego: faro SPECIFICHE TECNICHE: ad elevato rendimento luminoso RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 5000 flusso luminoso [lm] = 14000 potenza [W] = 121				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0050.a	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere doppio strato; potenza [W] = 75. Componente: lampada LED, . Incluso: corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, goni graduato per puntamento, pressacavo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, predisposto per sistema DALI, faro con fascio simmetrico diffondente	1 cad	308,99€	244,26€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 rapporto potenza-consumo [lm/w] = 124 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta efficienza				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0050.b	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere doppio strato; potenza [W] = 75. Componente: lampada LED, . Incluso: corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, goni graduato per puntamento, pressacavo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, predisposto per sistema DALI, faro con fascio simmetrico diffondente	1 cad	317,58€	251,05€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 rapporto potenza-consumo [lm/w] = 124 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta efficienza				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0050.c	Faro da esterno; finitura: verniciatura a polvere doppio strato; potenza [W] = 75. Componente: lampada LED, . Incluso: corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, goni graduato per puntamento, pressacavo SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, predisposto per sistema DALI, faro con fascio simmetrico diffondente	1 cad	325,28€	257,14€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 rapporto potenza-consumo [lm/w] = 124 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta efficienza				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0250.-	Faro da esterno/interno; finitura: verniciatura a polvere poliestere; geometria: orientabile; impiego: impianti sportivi. Componenti: lampada LED, diffusore, staffa. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, telaio in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, ottica ad alto rendimento, recuperatori di flusso SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura resistente alla corrosione e alle nebbie saline, grado di protezione IP65-IPK08	1 cad	308,99€	244,26€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 6400 potenza [W] = 94 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento RM Diffusore di vetro temperato; impiego: faro; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli shock termici ed agli urti RM Staffa di lega ferrosa acciaio inox; impiego: faro. Incluso: scala goniometrica orientabile, zincata e verniciata				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0255.-	Faro da esterno/interno; finitura: verniciatura a polvere poliestere; geometria: orientabile; impiego: impianti sportivi. Componenti: lampada LED, staffa. Incluso: corpo in alluminio pressofuso, telaio in alluminio pressofuso, sistemi alettati di raffreddamento, ottica ad alto rendimento, recuperatori di flusso SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura resistente alla corrosione e alle nebbie saline, grado di protezione IP65-IPK08	1 cad	583,67€	461,40€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 flusso luminoso [lm] = 12800 potenza [W] = 94 RM Staffa di lega ferrosa acciaio inox; impiego: faro. Incluso: scala goniometrica orientabile, zincata e verniciata				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0500.-	Faro da interno; finitura: verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata; geometria: a sospensione a campana; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: ampi spazi espositivi interni; potenza [W] = 18. Componenti: lampada LED, cavo. Incluso: gancio per installazione a sospensione, corpo in alluminio, cornice in alluminio, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, accessori per sospensione, pressacavo in ottone nichelato, viteria	1 cad	245,49€	194,06€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 rapporto potenza-consumo [lm/w] = 105 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: alta consistenza dei colori				
	RM Cavo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: faro; lunghezza [m] = 1,5				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0505.-	Faro da interno; finitura: verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata; geometria: a campana; funzione: illuminazione di grandi superfici; impiego: ampi spazi espositivi interni; potenza [W] = 18. Componenti: lampada LED, cavo. Incluso: gancio per installazione a sospensione, corpo in alluminio, cornice in alluminio, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, accessori per sospensione, pressacavo in ottone nichelato, viteria	1 cad	259,23€	204,92€	0,00%
	RM Lampada LED; impiego: faro; temperatura colore [K] = 4000 rapporto potenza-consumo [lm/w] = 105 vita utile [h] = 50000 SPECIFICHE TECNICHE: binario elettrificato				
	RM Cavo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: faro; lunghezza [m] = 1,5				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0750.-	Faro da palo; potenza [W] = 400. Incluso: trasformatore, lampada	1 cad	342,80€	270,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0755.-	Faro da palo; potenza [W] = 250. Incluso: trasformatore, lampada SPECIFICHE TECNICHE: faro ai vapori di sodio (Na) ad alta pressione	1 cad	316,20€	249,96€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.0760.-	Faro da palo; potenza [W] = 250. Incluso: trasformatore, lampada	1 cad	328,02€	259,30€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.1000.-	Faro portatile. Componenti: lampada allo jodio, lampada a incandescenza. Incluso: batterie al Ni-Cd	1 cad	131,54€	103,98€	0,00%
	RM Lampada allo jodio; impiego: faro; potenza [W] = 10 tensione nominale [V] = 6				
	RM Lampada a incandescenza; geometria: autonoma 26 ore; impiego: faro				
LOM251.RM.76.10.60.Za001.1250.-	Faro LED; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; potenza [W] = 20 potere illuminante [lm] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [-] = IP65	1 cad	20,98€	16,58€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.1250.a	Faro alogeno; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; potenza [W] = 500. Incluso: cavalletto mobile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [IP] = 65	1 cad	1,44€	1,14€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.1250.b	Faro alogeno; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; potenza [W] = 1000. Incluso: cavalletto mobile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [IP] = 65	1 cad	2,39€	1,89€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.1250.c	Faro alogeno; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; potenza [W] = 1500. Incluso: cavalletto mobile SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [IP] = 65	1 cad	3,00€	2,37€	0,00%
LOM251.RM.76.10.60.Za001.1255.-	Faro LED; funzione: illuminazione; impiego: cantiere; altezza [cm] = 62 ÷ 160; potenza corpo illuminante [W] = 50 potere illuminante [lm] = 8000 SPECIFICHE TECNICHE: regolabile, n° corpi illuminanti [-] = 2, luce fredda, grado di protezione [-] = IP65	1 cad	83,49€	66,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - UNITÀ AUTONOMA DI EMERGENZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.65.Za001.0000.-	Unità autonoma di emergenza; impiego: impianti di illuminazione; autonomia minima [h] = 2. Incluso: complesso elettronico di comando, batterie al Ni-Cd	1 cad	103,29€	81,65€	0,00%
LOM251.RM.76.10.65.Za001.0005.-	Unità autonoma di emergenza; impiego: impianti di illuminazione illuminazione permanente illuminazione non permanente. Incluso: complesso elettronico di comando, batterie al Ni-Cd	1 cad	221,64€	175,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - VOLTMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.70.Za001.0000.a	Voltmetro analogico; tensione nominale [Vca] = 300	1 cad	31,22€	24,68€	0,00%
LOM251.RM.76.10.70.Za001.0000.b	Voltmetro analogico; tensione nominale [Vca] = 500	1 cad	31,06€	24,56€	0,00%
LOM251.RM.76.10.70.Za001.0250.a	Voltmetro analogico ad inserzione diretta; precisione [%] = 1.5 intervallo di corrente di misurazione [V] = 0 ÷ 300. Incluso: contenitore in plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	32,16€	25,43€	0,00%
LOM251.RM.76.10.70.Za001.0250.b	Voltmetro analogico ad inserzione diretta; precisione [%] = 1.5 intervallo di corrente di misurazione [V] = 0 ÷ 500. Incluso: contenitore in plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	30,31€	23,96€	0,00%
LOM251.RM.76.10.70.Za001.0500.-	Voltmetro digitale ad inserzione diretta; precisione [%] = 0.5 intervallo di corrente di misurazione [V] = 0 ÷ 600. Incluso: contenitore in plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	80,53€	63,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - AMPEROMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0000.a	Amperometro analogico; portata [A] = 10 ÷ 40 precisione [%] = 1.5. Componenti: mixer a 4 ingressi, sorgente sonora incorporata con lettore SPECIFICHE TECNICHE: inserzione diretta; adatto a montaggio su guida DIN	1 cad	34,23€	27,06€	0,00%
	RM Mixer a 4 ingressi di materiale generico; impiego: amplificatore				
	RM Sorgente sonora incorporata con lettore di materiale generico; impiego: amplificatore SPECIFICHE TECNICHE: incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto				
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0000.b	Amperometro analogico; portata [A] = 20 precisione [%] = 1.5. Componenti: mixer a 4 ingressi, sorgente sonora incorporata con lettore SPECIFICHE TECNICHE: inserzione diretta; adatto a montaggio su guida DIN	1 cad	34,83€	27,53€	0,00%
	RM Mixer a 4 ingressi di materiale generico; impiego: amplificatore				
	RM Sorgente sonora incorporata con lettore di materiale generico; impiego: amplificatore SPECIFICHE TECNICHE: incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0000.c	Amperometro analogico; portata [A] = 30 precisione [%] = 1,5. Componenti: mixer a 4 ingressi, sorgente sonora incorporata con lettore SPECIFICHE TECNICHE: inserzione diretta; adatto a montaggio su guida DIN	1 cad	35,61€	28,15€	0,00%
	RM Mixer a 4 ingressi di materiale generico; impiego: amplificatore RM Sorgente sonora incorporata con lettore di materiale generico; impiego: amplificatore SPECIFICHE TECNICHE: incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto				
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0000.d	Amperometro analogico; portata [A] = 5 precisione [%] = 1,5. Componenti: mixer a 4 ingressi, sorgente sonora incorporata con lettore SPECIFICHE TECNICHE: inserzione diretta; adatto a montaggio su guida DIN	1 cad	31,31€	24,75€	0,00%
	RM Mixer a 4 ingressi di materiale generico; impiego: amplificatore RM Sorgente sonora incorporata con lettore di materiale generico; impiego: amplificatore SPECIFICHE TECNICHE: incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto				
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0005.-	Amperometro analogico; portata [A] = 15 + 1000 precisione [%] = 0,5. Componenti: mixer a 4 ingressi, sorgente sonora incorporata con lettore SPECIFICHE TECNICHE: inserzione tramite trasformatore; adatto a montaggio su guida DIN	1 cad	84,47€	66,77€	0,00%
	RM Mixer a 4 ingressi di materiale generico; impiego: amplificatore RM Sorgente sonora incorporata con lettore di materiale generico; impiego: amplificatore SPECIFICHE TECNICHE: incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto				
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0250.a	Amperometro analogico modulare; corrente nominale [A] = 5 + 40	1 cad	32,52€	25,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0250.b	Amperometro analogico modulare; corrente nominale [A] = 50 + 60	1 cad	35,26€	27,87€	0,00%
LOM251.RM.76.10.75.Za001.0250.c	Amperometro analogico modulare; corrente nominale [A] = 1000	1 cad	31,32€	24,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - CONTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.80.Za001.0000.-	Contatore energia monofase; corrente nominale [A] = 26 precisione [%] = 1,5. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, conteggio massimo 5 unità e 2 decimali	1 cad	124,61€	98,50€	0,00%
LOM251.RM.76.10.80.Za001.0250.-	Contatore energia trifase; corrente nominale [A] = 30 precisione [%] = 1,5. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, conteggio massimo 6 unità e 1 decimale	1 cad	355,20€	280,79€	0,00%
LOM251.RM.76.10.80.Za001.0255.-	Contatore energia trifase; corrente nominale [A] = 5 precisione [%] = 1,5. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: inserzione tramite TA/SA, adatto al montaggio su guida DIN, conteggio massimo 6 unità e 1 decimale	1 cad	344,97€	272,70€	0,00%
LOM251.RM.76.10.80.Za001.0500.-	Contatore modulare; impiego: sistemi monofase; tensione nominale [V] = 230	1 cad	145,45€	114,98€	0,00%
LOM251.RM.76.10.80.Za001.0505.-	Contatore modulare; impiego: sistemi trifase; tensione nominale [V] = 230	1 cad	339,41€	268,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - CONTAORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.85.Za001.0000.-	Contaore; funzione: contabilizzazione delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche; risoluzione [h] = 1/100. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, conteggio massimo 5 unità e 2 decimali	1 cad	31,17€	24,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - ANALIZZATORE DI RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.90.Za001.0000.-	Analizzatore di rete; precisione [%] = 1 consumo [VA] = 5; n° digit [-] = 6 n° digit [-] = 3. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase	1 cad	330,40€	261,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - PRODOTTI - PROGRAMMATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.10.99.Za001.0000.a	Programmatore digitale settimanale; tensione nominale [Vca] = 220 + 240; n° canali [-] = 2 n° memorie [-] = 42. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	172,03€	135,99€	0,00%
LOM251.RM.76.10.99.Za001.0000.b	Programmatore digitale settimanale; tensione nominale [Vca] = 220 + 240; n° canali [-] = 1 n° memorie [-] = 42. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	91,86€	72,62€	0,00%
LOM251.RM.76.10.99.Za001.0000.c	Programmatore digitale settimanale; tensione nominale [Vca] = 220 + 240; n° canali [-] = 1 n° memorie [-] = 20. Incluso: contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN	1 cad	68,81€	54,39€	0,00%
LOM251.RM.76.10.99.Za001.0250.-	Programmatore elettronico giornaliero/settimanale; geometria: a pulsante; impiego: per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene potenza [W] = 25 + 300 e tensione nominale [V] = 230; tensione nominale [V] = 230; n° canali [-] = 2 composizione contatto polo [-] = 2NA. Componente: uscita relè, SPECIFICHE TECNICHE: 8 cicli per canale	1 cad	132,22€	104,52€	0,00%
	RM Uscita relè; impiego: programmatore; corrente nominale [A] = 5/2; composizione contatto polo [-] = 2 NA				
LOM251.RM.76.10.99.Za001.0500.-	Programmatore settimanale; impiego: sistemi multi-split	1 cad	341,13€	269,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - COPRIFORO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.00.Za001.0000.-	Copriforo; geometria: 1 posto; impiego: frutti componibili	1 cad	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.76.15.00.Za001.0005.-	Copriforo; geometria: 2 posti; impiego: frutti componibili	1 cad	1,02€	0,81€	0,00%
LOM251.RM.76.15.00.Za001.0010.-	Copriforo; geometria: 1 posto; impiego: frutti componibili. Incluso: uscita per cavo di diametro Ø [mm] = 4 + 8	1 cad	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.76.15.00.Za001.0015.-	Copriforo; impiego: placca prese TV SAT	1 cad	1,03€	0,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - PULSANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.05.D0000.0000.-	Pulsante di plastica generico; geometria: da parete; corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pulsante in materiale termoplastico autostinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40	1 cad	3,54€	2,80€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.D0000.0005.-	Pulsante di plastica generico; corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pulsante in materiale termoplastico autostinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55	1 cad	5,14€	4,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - PULSANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0000.-	Pulsante a tirante; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 2 NA. Incluso: supporti predisposti	1 cad	5,54€	4,36€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0250.-	Pulsante basculante; geometria: 2 moduli; funzione: apparecchi di comando; tensione nominale di alimentazione BUS [V] = 20 + 30 assorbimento di corrente [mA] Incluso: tasti SPECIFICHE TECNICHE: può essere premuto sia nella parte superiore che inferiore; per ogni pulsante le configurazioni possibili sono: interruttore ON/OFF, comando per regolatore, comando per tapparelle, attivazione di 2 scenari; pulsante doppio o singolo a seconda del tasto	1 cad	44,58€	35,24€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0255.-	Pulsante basculante; funzione: apparecchi di comando; impiego: lampade a incandescenza potenza massima [W] = 1000 lampade fluorescenti lampade a risparmio energetico trasformatori elettronici potenza massima [W] = 60 trasformatori ferromagnetici potenza massima [W] = 1000 motori potenza attiva [cos ø] = 0,6 e corrente nominale massima [A] = 3; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 8 temperatura di funzionamento [°C] = -5 + 45. Incluso: attuatori con uscita a relè in scambio, tasti SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2, il pulsante può essere premuto solo nella parte inferiore e configurato anche indipendentemente dal relè; pulsante doppio o singolo a seconda del tasto, per interno	1 cad	50,48€	39,90€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0260.-	Pulsante basculante; funzione: apparecchi di comando; impiego: lampade a incandescenza potenza massima [W] = 1000 lampade fluorescenti lampade a risparmio energetico trasformatori elettronici potenza massima [W] = 60 trasformatori ferromagnetici potenza massima [W] = 1000 motori potenza attiva [cos ø] = 0,6 e corrente nominale massima [A] = 3; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 8 temperatura di funzionamento [°C] = -5 + 45. Componente: attuatore, . Incluso: tasti SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2, il pulsante può essere premuto solo nella parte inferiore e configurato anche indipendentemente dal relè; pulsante doppio o singolo a seconda del tasto, per interno	1 cad	54,73€	43,26€	0,00%
	RM Attuatore; impiego: pulsante. Incluso: uscita a relè in scambio SPECIFICHE TECNICHE: attuatore per tapparelle, più di 1 elemento				
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0265.-	Pulsante basculante; funzione: apparecchi di comando; impiego: lampade a incandescenza potenza massima [W] = 1000 lampade fluorescenti lampade a risparmio energetico trasformatori elettronici potenza massima [W] = 60 trasformatori ferromagnetici potenza massima [W] = 1000 motori potenza attiva [cos ø] = 0,6 e corrente nominale massima [A] = 3; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 8 temperatura di funzionamento [°C] = -5 + 45. Componente: attuatore, . Incluso: tasti SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2, il pulsante può essere premuto solo nella parte inferiore e configurato anche indipendentemente dal relè; pulsante doppio o singolo a seconda del tasto, per interno	1 cad	74,61€	58,98€	0,00%
	RM Attuatore; impiego: pulsante. Incluso: uscita a relè in scambio SPECIFICHE TECNICHE: attuatore per regolatori "slave", più di 1 elemento				
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0500.a	Pulsante di chiamata campanello. Incluso: catena di segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie - suoneria - relè segnale - lampada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc)	1 cad	62,33€	49,27€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.0500.b	Pulsante di chiamata campanello. Incluso: catena di segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie - suoneria - relè segnale - lampada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc)	1 cad	69,39€	54,85€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1000.a	Pulsante generico; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1P NA. Incluso: supporti predisposti	1 cad	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1000.b	Pulsante generico; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1P NC. Incluso: supporti predisposti	1 cad	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1250.-	Pulsante in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione da incasso	1 cad	11,15€	8,82€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1255.a	Pulsante in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione a vista a parete derivazione a vista a soffitto	1 cad	28,49€	22,52€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1255.b	Pulsante in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: derivazione a vista a parete derivazione a vista a soffitto	1 cad	29,76€	23,52€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1260.-	Pulsante in parallelo; funzione: comando di punto luce a relè; impiego: reinfilaggio di derivazioni	1 cad	9,45€	7,47€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1505.-	Pulsante luminoso; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16. Incluso: contatto in scambio, contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in vari colori	1 cad	13,01€	10,29€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.1750.-	Pulsante marcia/arresto; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1 NA. Incluso: supporti predisposti	1 cad	3,70€	2,92€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2000.-	Pulsante; finitura: colore rosso; funzione: comando ed arresto di emergenza. Componenti: spia di segnalazione, quadro di emergenza. Incluso: contatti per il comando di attuatori, diciture nelle principali lingue SPECIFICHE TECNICHE: agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente	1 cad	136,59€	107,97€	0,00%
	RM Spia di segnalazione; funzione: verifica del controllo integrità del circuito; impiego: pulsante RM Quadro di emergenza; impiego: pulsante. Incluso: frontale in vetro, martelletto frangivetro SPECIFICHE TECNICHE: quadro di emergenza stagno, grado di protezione IP55				
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2005.-	Pulsante; tensione nominale [V] = 24 corrente nominale [A] = 16. Incluso: contatto in scambio, contenitore plastico SPECIFICHE TECNICHE: adatto al montaggio su guida DIN, in vari colori	1 cad	18,32€	14,48€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2010.-	Pulsante; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1P NA + NC. Incluso: supporti predisposti, interblocco	1 cad	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2015.-	Pulsante; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 10; n° poli [-] = 1 NA. Incluso: supporti predisposti, targa portanome illuminabile	1 cad	5,31€	4,20€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2020.-	Pulsante; geometria: monoblocco corpo in resina placca in materiale termoplastico; impiego: scatole murate; corrente nominale [A] = 6. Incluso: targa portanome illuminabile	1 cad	4,25€	3,36€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2025.-	Pulsante; geometria: monoblocco corpo in resina placca in materiale termoplastico; impiego: scatole murate; corrente nominale [A] = 6; n° poli [-] = 1	1 cad	3,42€	2,70€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2030.-	Pulsante; impiego: citofoni da parete. Incluso: pulsante supplementare	1 cad	2,22€	1,76€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2035.-	Pulsante; impiego: citofoni da parete. Componente: pulsante supplementare,	1 cad	4,39€	3,47€	0,00%
	RM Pulsante supplementare; funzione: controllo di automazioni; impiego: pulsante SPECIFICHE TECNICHE: pulsante supplementare NC				
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2040.-	Pulsante; impiego: citofoni espandibili fino a 16 pulsanti. Incluso: tasto grande SPECIFICHE TECNICHE: pulsante NC, il pulsante ed il tasto da inserire nella sede di 2 pulsanti	1 cad	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2250.-	Pulsante semplice; geometria: 2 moduli; funzione: apparecchi di comando; tensione nominale di alimentazione BUS [V] = 20 ÷ 30 assorbimento di corrente [mA] = 10. Incluso: tasti SPECIFICHE TECNICHE: può essere premuto solo nella parte inferiore; per ogni pulsante le configurazioni possibili sono: inversioni di stato (passo-passo), solo ON, solo OFF, pulsante, attivazione scenario; pulsante doppio o singolo a seconda del tasto	1 cad	44,58€	35,24€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2255.-	Pulsante semplice; funzione: apparecchi di comando; impiego: lampade a incandescenza potenza massima [W] = 1000 lampade fluorescenti lampade a risparmio energetico trasformatori elettronici potenza massima [W] = 60 trasformatori ferromagnetici potenza massima [W] = 1000 motori potenza attiva [cos ø] = 0,6 e corrente nominale massima [A] = 3; tensione nominale [V] = 250 corrente nominale [A] = 8 temperatura di funzionamento [°C] = -5 ÷ 45. Incluso: attuatori con uscita a relè in scambio, tasti SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2, il pulsante può essere premuto solo nella parte inferiore e configurato anche indipendentemente dal relè; pulsante doppio o singolo a seconda del tasto, per interno	1 cad	50,48€	39,90€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2505.-	Pulsante supplementare; geometria: singolo; impiego: citofoni da parete SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 10	1 cad	19,39€	15,33€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2510.-	Pulsante supplementare; impiego: citofoni da parete. Incluso: coppia di tasti, copriforo per guida tasti	1 cad	4,14€	3,27€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2515.-	Pulsante supplementare; funzione: controllo automazioni; impiego: citofoni da parete. Incluso: coppia di tasti, copriforo per guida tasti SPECIFICHE TECNICHE: pulsante supplementare NC	1 cad	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2520.-	Pulsante supplementare; impiego: citofoni vivavoce bicanale. Incluso: tasto SPECIFICHE TECNICHE: pulsante supplementare NA	1 cad	2,22€	1,76€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2525.-	Pulsante supplementare; funzione: controllo automazioni; impiego: citofoni vivavoce bicanale. Incluso: tasto SPECIFICHE TECNICHE: pulsante supplementare NC	1 cad	4,39€	3,47€	0,00%
LOM251.RM.76.15.05.Za001.2530.-	Pulsante supplementare; geometria: singolo; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: pulsante supplementare NA, numero di elementi 10	1 cad	19,39€	15,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - REGOLATORE ELETTRONICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.10.Za001.0000.-	Regolatore elettronico a pulsante; impiego: carichi resistivi potenza [W] = 60 ÷ 500 carichi induttivi potenza [W] = 60 ÷ 500; tensione nominale [V] = 230. Incluso: supporto predisposto	1 cad	38,84€	30,70€	0,00%
LOM251.RM.76.15.10.Za001.0005.-	Regolatore elettronico a pulsante; impiego: carichi resistivi potenza [W] = 25 ÷ 180 carichi induttivi potenza [W] = 25 ÷ 180 alimentatori elettronici per lampade alogene potenza [W] = 25 ÷ 180; tensione nominale [V] = 230. Incluso: supporto predisposto	1 cad	52,38€	41,41€	0,00%
LOM251.RM.76.15.10.Za001.0010.-	Regolatore elettronico a pulsante; impiego: carichi resistivi potenza [W] = 25 ÷ 300 carichi induttivi potenza [W] = 25 ÷ 300 alimentatori elettronici per lampade alogene potenza [W] = 25 ÷ 300; tensione nominale [V] = 230. Incluso: supporto predisposto	1 cad	62,33€	49,27€	0,00%
LOM251.RM.76.15.10.Za001.0250.-	Regolatore elettronico rotativo; impiego: carichi resistivi potenza [W] = 100 ÷ 500; tensione nominale [V] = 230. Incluso: supporto predisposto	1 cad	21,42€	16,93€	0,00%
LOM251.RM.76.15.10.Za001.0255.-	Regolatore elettronico rotativo; impiego: carichi resistivi potenza [W] = 100 ÷ 900 carichi induttivi potenza [W] = 100 ÷ 900; tensione nominale [V] = 230. Incluso: supporto predisposto	1 cad	15,88€	12,56€	0,00%
LOM251.RM.76.15.10.Za001.0260.-	Regolatore elettronico rotativo; impiego: carichi resistivi potenza [W] = 40 ÷ 300 carichi induttivi potenza [W] = 40 ÷ 300 agitatori d'aria potenza [W] = 40 ÷ 300; tensione nominale [V] = 230. Incluso: supporto predisposto	1 cad	31,98€	25,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - CHIAVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.20.R0000.0000.-	Chiave di metallo generico; impiego: apparecchi di comando a chiave SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi	1 cad	2,51€	1,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - POTENZIOMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.25.Za001.0005.-	Potenziometro; impiego: reattore ad alta frequenza	1 cad	23,93€	18,91€	0,00%
LOM251.RM.76.15.25.Za001.0250.-	Potenziometro potenziometro max/min; funzione: controlli; pozionamento [%] = 0 ÷ 50 SPECIFICHE TECNICHE: posizionamento [%] = 0 ÷ 50 oppure posizionamento [%] = 50 ÷ 0	1 cad	127,33€	100,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - FOTOCELLULA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.30.Za001.0000.-	Fotocellula; impiego: reattore ad alta frequenza	1 cad	30,29€	23,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - AMPLIFICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.35.Za001.0250.-	Amplificatore; impiego: reattore ad alta frequenza illuminazione	1 cad	35,89€	28,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - PORTALAMPADA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.40.Za001.0000.-	Portalampada; geometria: a colonnina; impiego: lampada fluorescente con posizione di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: compatibile con tubi fluorescenti lineari	1 cad	0,45€	0,36€	0,00%
LOM251.RM.76.15.40.Za001.0005.-	Portalampada; geometria: a colonnina; impiego: lampada fluorescente con posizione di sicurezza. Incluso: portastarter	1 cad	1,03€	0,82€	0,00%
LOM251.RM.76.15.40.Za001.0010.-	Portalampada; geometria: a colonnina; impiego: lampada fluorescente con posizione di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: compatibile con tubi slimline	1 cad	1,77€	1,40€	0,00%
LOM251.RM.76.15.40.Za001.0015.-	Portalampada; geometria: a colonnina; impiego: lampada fluorescente con posizione di sicurezza. Incluso: contatti molleggiati SPECIFICHE TECNICHE: compatibile con tubi circolari	1 cad	0,39€	0,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - COPRICATODO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.45.Za001.0000.-	Copricatodo; impiego: lampade tubo fluorescente; diametro (Ø) [mm] = 38	1 cad	0,59€	0,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - SOSPENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.50.Sa000.0000.-	Sospensione di lega alluminio generico; funzione: sostegno di corpi illuminanti; impiego: condotto di fibra sintetica tessile ad alta induzione illuminazione a fluorescenza; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da una coppia di tiges aventi lunghezza massima m e da una vaschetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata	1 cad	7,15€	5,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - SOSPENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.50.Sb001.0000.-	Sospensione di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sostegno di corpi illuminanti; impiego: illuminazione; n° cavi [-] = 2. Incluso: cavetto in acciaio con regolazione millimetrica, cavo elettrificato	1 cad	14,81€	11,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - SOSPENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.50.Za001.0000.-	Sospensione; funzione: sostegno di corpi illuminanti. Incluso: cavetto in acciaio a regolazione millimetrica, cavo di alimentazione per applicazione sospesa	1 cad	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.76.15.50.Za001.0005.-	Sospensione; funzione: sostegno di corpi illuminanti; n° cavi [-] = 2. Incluso: cavetto a regolazione millimetrica	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%
LOM251.RM.76.15.50.Za001.0010.-	Sospensione; funzione: sostegno di corpi illuminanti. Incluso: cavetto in acciaio a regolazione millimetrica, cavo di alimentazione	1 cad	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.76.15.50.Za001.0015.0	Sospensione; funzione: sostegno di corpi illuminanti. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - PALO ILLUMINAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.55.Ca001.0000.a	Palo illuminazione di resina sintetica epossidica (EP); impiego: lampione da giardino; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 4	1 cad	8,38€	6,63€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Ca001.0000.b	Palo illuminazione di resina sintetica epossidica (EP); impiego: lampione da giardino; diametro (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5	1 cad	15,66€	12,38€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Ca001.0005.a	Palo illuminazione di resina sintetica epossidica (EP); geometria: conica; impiego: lampione da giardino; diametro (Ø) [mm] = 60 ÷ 120 altezza [mm] = 3600	1 cad	97,24€	76,87€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Ca001.0005.b	Palo illuminazione di resina sintetica epossidica (EP); geometria: conica; impiego: lampione da giardino; diametro (Ø) [mm] = 60 ÷ 120 altezza [mm] = 4600	1 cad	122,20€	96,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - PALO ILLUMINAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0000.-	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica lampione da giardino; lunghezza [m] = 12	1 cad	212,77€	168,20€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.a	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 12 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	455,09€	359,76€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.b	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 12 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	463,99€	366,79€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.c	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 10 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	419,62€	331,71€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.d	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 10 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	428,49€	338,73€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.e	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	366,44€	289,68€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.f	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	375,30€	296,68€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.g	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 6 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	316,20€	249,96€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0005.h	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 6 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice	1 cad	325,07€	256,97€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0010.-	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: conica; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 4	1 cad	212,77€	168,20€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.a	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 12 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	478,74€	378,45€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.b	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 12 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	487,61€	385,46€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.c	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 10 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	443,28€	350,42€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.d	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 10 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	452,13€	357,42€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.e	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	390,09€	308,37€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.f	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	398,96€	315,38€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.g	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 6 lunghezza sbraccio [m] = 0,3. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	333,96€	264,00€	0,00%
LOM251.RM.76.15.55.Sb001.0015.h	Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 6 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: doppio sbraccio	1 cad	342,80€	270,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - SEGNALETICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.65.Sa000.0000.-	Segnaletica di lega alluminio generico; funzione: segnalazione; impiego: cantiere; larghezza [mm] = 48 altezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: segnalazione delle vie di fuga di cantiere	1 cad	12,11€	9,57€	0,00%
LOM251.RM.76.15.65.Sa000.0005.-	Segnaletica di lega alluminio generico; funzione: segnalazione; impiego: cantiere; larghezza [mm] = 25 altezza [mm] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: segnalazione uscite di sicurezza o presenza di idrante/estintore/cassetta pronto soccorso	1 cad	6,71€	5,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - SEGNALETICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.65.Za001.0000.-	Segnaletica; visibilità [m] ≤ 26	1 cad	3,01€	2,38€	0,00%
LOM251.RM.76.15.65.Za001.0005.-	Segnaletica; n° di icone con diversi simboli [-] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: progettate come accessori per pannelli e connessioni	1 cad	1,97€	1,56€	0,00%
LOM251.RM.76.15.65.Za001.0250.-	Segnaletica fissa; geometria: luce rossa; impiego: cantiere SPECIFICHE TECNICHE: attivazione con interruttore manuale, alimentata in bassa tensione o a batteria	1 cad	0,91€	0,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - MOLTIPLICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0000.a	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 2; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 230; n° poli prese [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	21,53€	17,02€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0000.b	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 2; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	25,06€	19,81€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0000.c	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 2; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	28,35€	22,41€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0005.a	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 230; n° poli prese [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	31,86€	25,18€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0005.b	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	34,64€	27,38€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0005.c	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	28,14€	22,24€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0005.d	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 32 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	35,15€	27,78€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0010.a	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 230; n° poli prese [-] = 2P+T. Componente: cavo flessibile, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	23,00€	18,18€	0,00%
	RM Cavo flessibile di materiale generico; impiego: moltiplicatore; lunghezza [m] = 2				
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0010.b	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale delle prese [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+T. Componente: cavo flessibile, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	36,78€	29,08€	0,00%
	RM Cavo flessibile di materiale generico; impiego: moltiplicatore; lunghezza [m] = 2				
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0010.c	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 400; n° poli prese [-] = 3P+N+T. Componente: cavo flessibile, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	45,97€	36,34€	0,00%
	RM Cavo flessibile di materiale generico; impiego: moltiplicatore; lunghezza [m] = 2				
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0015.a	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; funzione: adattatore di configurazione; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 400 corrente nominale presa 1 [A] = 16 corrente nominale presa 2 [A] = 16 corrente nominale presa 3 [A] = 16 tensione nominale presa 1 [V] = 230 tensione nominale presa 2 [V] = 230 tensione nominale presa 3 [V] = 400; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 2P+T n° poli presa 3 [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	43,97€	34,76€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0015.b	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; funzione: adattatore di configurazione; corrente nominale della spina [A] = 16 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 400 corrente nominale presa 1 [A] = 16 corrente nominale presa 2 [A] = 16 corrente nominale presa 3 [A] = 16 tensione nominale presa 1 [V] = 230 tensione nominale presa 2 [V] = 400 tensione nominale presa 3 [V] = 400; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 3P+T n° poli presa 3 [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	47,38€	37,45€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0015.c	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; funzione: adattatore di configurazione; corrente nominale della spina [A] = 32 frequenza [Hz] = 50/60 corrente nominale della spina [V] = 230 tensione nominale delle prese [A] = 16 tensione nominale delle prese [V] = 230nd [V] = 230; n° poli spina [-] = 2P+T n° poli prese [-] = 2P+T n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 2P+T n° poli presa 3 [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	65,97€	52,15€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0020.a	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; funzione: adattatore di corrente; corrente nominale della spina [A] = 32 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 230 corrente nominale delle prese [A] = 16 tensione nominale delle prese [V] = 230nd [V] = 230; n° poli spina [-] = 2P+T n° poli prese [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	40,88€	32,31€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0020.b	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; funzione: adattatore di corrente; corrente nominale della spina [A] = 32 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 400 corrente nominale presa 1 [A] = 16 corrente nominale presa 2 [A] = 16 corrente nominale presa 3 [A] = 16 tensione nominale presa 1 [V] = 230 tensione nominale presa 2 [V] = 400 tensione nominale presa 3 [V] = 400; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 3P+T n° poli presa 3 [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	50,78€	40,14€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0020.c	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 3; funzione: adattatore di corrente; corrente nominale della spina [A] = 32 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 400 corrente nominale presa 1 [A] = 16 corrente nominale presa 2 [A] = 16 corrente nominale presa 3 [A] = 32 tensione nominale presa 1 [V] = 230 tensione nominale presa 2 [V] = 230 tensione nominale presa 3 [V] = 400; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 2P+T n° poli presa 3 [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	53,69€	42,44€	0,00%
LOM251.RM.76.15.85.Za000.0025.-	Moltiplicatore stagno di materiale generico; geometria: n° uscite [-] = 2; funzione: adattatore di corrente; corrente nominale della spina [A] = 63 frequenza [Hz] = 50/60 tensione nominale della spina [V] = 400 corrente nominale presa 2 [A] = 63 tensione nominale presa 1 [V] = 230 tensione nominale presa 2 [V] = 400; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa 1 [-] = 2P+T n° poli presa 2 [-] = 3P+N+T SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP67	1 cad	108,14€	85,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - ADATTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0000.-	Adattatore 1 spina/1 presa bivalente; impiego: sistema mobile cablato; tensione nominale spina [V] = 230 tensione nominale presa [V] = 230 corrente nominale spina [A] = 16 corrente nominale presa [A] = 16; n° poli spina [-] = 2P+T n° poli presa [-] = 2P+T. Componenti: spina IEC 309, presa. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	8,32€	6,57€	0,00%
	RM Spina IEC 309; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
	RM Presa; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0005.-	Adattatore 1 spina/1 presa bivalente; impiego: sistema mobile cablato; tensione nominale spina [V] = 230 tensione nominale presa [V] = 230 corrente nominale spina [A] = 16 corrente nominale presa [A] = 10/16; n° poli spina [-] = 2P+T n° poli presa [-] = 2P+T. Componenti: spina IEC 309, presa bivalente. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	8,23€	6,50€	0,00%
	RM Spina IEC 309; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
	RM Presa bivalente; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 10/16; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0010.-	Adattatore 1 spina/1 presa bivalente; impiego: sistema mobile cablato; tensione nominale spina [V] = 400 tensione nominale presa [V] = 230 corrente nominale spina [A] = 16 corrente nominale presa [A] = 16; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa [-] = 2P+T. Componenti: spina IEC 309, presa. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	12,42€	9,82€	0,00%
	RM Spina IEC 309; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 400 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T				
	RM Presa; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0250.-	Adattatore 1 spina/1 spina; impiego: sistema mobile cablato; tensione nominale spina [V] = 230 corrente nominale spina [A] = 16 corrente nominale presa [A] = 16; n° poli spina [-] = 2P+T n° poli presa [-] = 2P+T. Componenti: spina IEC 309, presa SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	9,52€	7,52€	0,00%
	RM Spina IEC 309; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
	RM Presa; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0500.-	Adattatore 1 spina/2 prese bivalenti; impiego: sistema mobile cablato; tensione nominale spina [V] = 230 tensione nominale prese [V] = 230 corrente nominale spina [A] = 16 corrente nominale prese [A] = 16; n° poli spina [-] = 2P+T n° poli presa [-] = 2P+T. Componenti: spina IEC 309, presa. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	10,32€	8,16€	0,00%
	RM Spina IEC 309; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
	RM Presa; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0505.-	Adattatore 1 spina/2 prese bivalenti; impiego: sistema mobile cablato; tensione nominale spina [V] = 400 tensione nominale prese [V] = 230 corrente nominale spina [A] = 16 corrente nominale prese [A] = 16; n° poli spina [-] = 3P+N+T n° poli presa [-] = 2P+T. Componenti: spina IEC 309, presa. Incluso: contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44	1 cad	13,61€	10,76€	0,00%
	RM Spina IEC 309; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 400 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 3P+N+T				
	RM Presa; funzione: uso domestico; impiego: adattatore; tensione nominale [V] = 230 corrente nominale [A] = 16; n° poli [-] = 2P+T				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0750.-	Adattatore; funzione: conversione spina civile - spina industriale; impiego: cantiere interno SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [-] = IP44, a conchiglia, spina CEE 3P+T	1 cad	8,17€	6,46€	0,00%
LOM251.RM.76.15.90.Za001.0755.-	Adattatore; funzione: conversione spina civile - spina industriale; impiego: cantiere esterno SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione [-] = IP67, a conchiglia, spina CEE 2P+T	1 cad	12,23€	9,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - DERIVATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.95.R0000.0000.-	Derivatore a 1 derivazione di metallo generico; finitura: nichelato; geometria: pressofuso; impiego: installazione in scatola da incasso. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: derivatore a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, passaggio di corrente continua	1 cad	13,29€	10,50€	0,00%
LOM251.RM.76.15.95.R0000.0250.-	Derivatore a 2 derivazioni di metallo generico; finitura: nichelato; geometria: pressofuso; impiego: installazione in scatola da incasso. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: derivatore a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, passaggio di corrente continua	1 cad	17,56€	13,88€	0,00%
LOM251.RM.76.15.95.R0000.0500.-	Derivatore a 4 derivazioni di metallo generico; finitura: nichelato; geometria: pressofuso; impiego: installazione in scatola da incasso. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: derivatore a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, passaggio di corrente continua	1 cad	24,71€	19,53€	0,00%
LOM251.RM.76.15.95.R0000.0750.-	Derivatore a 6 derivazioni di metallo generico; finitura: nichelato; geometria: pressofuso; impiego: installazione in scatola da incasso. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: derivatore a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, passaggio di corrente continua	1 cad	28,18€	22,28€	0,00%
LOM251.RM.76.15.95.R0000.1000.-	Derivatore a 8 derivazioni di metallo generico; finitura: nichelato; geometria: pressofuso; impiego: installazione in scatola da incasso. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: derivatore a basse perdite d'inserzione, predisposto per collegamento a terra e fissaggio a parete, passaggio di corrente continua	1 cad	29,83€	23,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRICI TERMINALI - ACCESSORI - DERIVATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.76.15.95.Za001.0000.-	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato. Componenti: spina IEC 309, presa IEC 309. Incluso: prese per uso domestico con tensione nominale [V] = 230	1 cad	34,54€	27,30€	0,00%
	RM Spina IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P n° poli di terra [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44				
	RM Presa IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P n° poli di terra [-] = 1P				
LOM251.RM.76.15.95.Za001.0005.-	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato. Componenti: spina IEC 309, presa IEC 309. Incluso: prese per uso domestico con tensione nominale [V] = 230	1 cad	40,17€	31,76€	0,00%
	RM Spina IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P n° poli di terra [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44				
	RM Presa IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 3P n° poli di terra [-] = 1P n° poli neutri [-] = 1P				
LOM251.RM.76.15.95.Za001.0010.-	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato. Componenti: spina IEC 309, presa IEC 309. Incluso: 3 prese per uso domestico con tensione nominale [V] = 230	1 cad	48,60€	38,42€	0,00%
	RM Spina IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P n° poli di terra [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44				
	RM Presa IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P n° poli di terra [-] = 1P				
LOM251.RM.76.15.95.Za001.0015.-	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato. Componenti: spina IEC 309, presa IEC 309. Incluso: 3 prese per uso domestico con tensione nominale [V] = 230	1 cad	55,69€	44,03€	0,00%
	RM Spina IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230; n° poli [-] = 2P n° poli di terra [-] = 1P SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44				
	RM Presa IEC 309; impiego: derivatore; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 400; n° poli [-] = 3P n° poli di terra [-] = 1P n° poli neutri [-] = 1P				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - SISTEMI - ATTUATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0000.-	Attuatore dimmer; impiego: lampade tensione nominale [V] = 1 ÷ 10; corrente nominale [A] ≤ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: attuatore carichi singoli	1 cad	156,42€	123,65€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0005.-	Attuatore dimmer; geometria: 4 uscite; impiego: lampade tensione nominale [V] = 1 ÷ 10; corrente nominale [A] ≤ 4,3 SPECIFICHE TECNICHE: attuatore carichi singoli	1 cad	324,15€	256,24€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0250.-	Attuatore; impiego: lampade DALI lampade DALI-2; tensione di alimentazione [V] = 120 ÷ 240 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60. Incluso: alimentatore intergrato, pulsante per comando locale SPECIFICHE TECNICHE: funzione MASTER controller, massimo 64 lampade configurabili in 16 Functional Block By-me tramite APP View PRO, DALI Device Type 8 per gestione bianco dinamico e RGB(W), domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm	1 cad	236,08€	186,63€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0255.-	Attuatore; geometria: 8 uscite; corrente massima uscite [A] = 16 tensione nominale [V] = 230	1 cad	215,75€	170,56€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0260.-	Attuatore; corrente nominale relè [A] = 2 tensione nominale relè [Vac] = 250. Incluso: 2 relè interni interbloccati	1 cad	81,85€	64,70€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0265.-	Attuatore; corrente nominale relè [A] = 16 tensione nominale [V] = 120 ÷ 230 frequenza [Hz] = 50 ÷ 60. Incluso: uscita a relè, sensore di corrente intergato, 1 canale di ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale. Escluso: sensore di corrente differenziale toroidale SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm	1 cad	170,26€	134,59€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0280.-	Attuatore; geometria: 1 uscita a relè in scambio; impiego: lampade a incandescenza potenza [Wmax] = 1000 lampade fluoerescenti lampade a risparmio energetico trasformatori elettronici potenza [Wmax] = 60 trasformatori ferromagnetici potenza [W] = 1000 motori fattore di potenza [cos φ] = 0,6, corrente nominale [Amax] = 3; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 230	1 cad	50,28€	39,75€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0285.-	Attuatore; geometria: 2 moduli 1 uscita a relè in scambio; corrente nominale [A] = 16 tensione nominale [V] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN	1 cad	43,00€	33,99€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0290.-	Attuatore; geometria: 4 moduli 4 uscite a relè in scambio; corrente nominale [A] = 8 tensione nominale [V] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN	1 cad	61,46€	48,58€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0295.-	Attuatore; geometria: 4 moduli uscite a relè in scambio; corrente nominale [A] = 8 tensione nominale [V] = 250. Incluso: comando per 2 tapparelle SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN	1 cad	61,46€	48,58€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0300.-	Attuatore; geometria: 3 moduli 1 uscita a relè in scambio 1 uscita per controllo ballast; tensione in uscita [Vcc] = 0 + 10. Componente: uscita, SPECIFICHE TECNICHE: installazione su guida DIN	1 cad	92,13€	72,83€	0,00%
	RM Uscita; impiego: attuatore; tensione nominale [Vdc] = 0 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: uscita per controllo ballast				
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0500.-	Attuatore scs ON/OFF; geometria: 4 uscite SPECIFICHE TECNICHE: tecnologia "Zero Crossing"	1 cad	130,08€	102,83€	0,00%
LOM251.RM.77.00.05.Za001.0505.-	Attuatore scs ON/OFF; geometria: 8 uscite SPECIFICHE TECNICHE: tecnologia "Zero Crossing"	1 cad	214,53€	169,59€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - SISTEMI - OROLOGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.00.10.Za001.0000.a	Orologio analogico; diametro cassa (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: elettrico	1 cad	70,95€	56,09€	0,00%
LOM251.RM.77.00.10.Za001.0000.b	Orologio analogico; diametro cassa (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: elettrico	1 cad	88,13€	69,67€	0,00%
LOM251.RM.77.00.10.Za001.0000.c	Orologio analogico; diametro cassa (Ø) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: elettrico	1 cad	102,98€	81,41€	0,00%
LOM251.RM.77.00.10.Za001.0005.a	Orologio analogico; diametro cassa (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: elettrico, sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting"	1 cad	275,12€	217,49€	0,00%
LOM251.RM.77.00.10.Za001.0005.b	Orologio analogico; diametro cassa (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: elettrico, sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting"	1 cad	301,07€	238,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - INTERFONICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.00.Za001.0000.-	Interfonico; funzione: comunicazione attraverso vetri di sicurezza. Incluso: unità di controllo e amplificazione, base microfonica con tasti di attivazione, microfono utente, diffusori acustici, cavi di collegamento per installazione tipica SPECIFICHE TECNICHE: commutazione automatica o mista a seconda della rumorosità dell'ambiente servito	1 cad	823,03€	650,62€	0,00%
LOM251.RM.77.05.00.Za001.0005.-	Interfonico; tensione di alimentazione ca [V] = 230; n° canali audio [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: a onde convogliato, conversazione assicurata attraverso la fase della linea di alimentazione c.a., tre conversazioni permesse contemporaneamente, comando della conversazione automatica e manuale	1 cad	56,75€	44,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - ARMADIO RACK

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.05.R0000.0000.-	Armadio rack 19" di metallo generico; impiego: sistemi audio di diffusione sonora; unità rack [U] = 9. Incluso: montanti in acciaio, pannello posteriore removibile, porta trasparente SPECIFICHE TECNICHE: armadio rack con passaggi per l'uscita dei cavi, fornito assemblato	1 cad	503,90€	398,34€	0,00%
LOM251.RM.77.05.05.R0000.0005.a	Armadio rack 19" di metallo generico; impiego: sistemi audio di diffusione sonora; unità rack [U] = 15. Componente: base, . Incluso: montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore SPECIFICHE TECNICHE: armadio rack con passaggi per l'uscita dei cavi, fornito assemblato	1 cad	478,70€	378,42€	0,00%
	RM Base di lega ferrosa acciaio generico; impiego: armadio rack. Incluso: ruote SPECIFICHE TECNICHE: con 4 ruote di cui 2 con freno				
LOM251.RM.77.05.05.R0000.0005.b	Armadio rack 19" di metallo generico; impiego: sistemi audio di diffusione sonora; unità rack [U] = 28. Componente: base, . Incluso: montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore SPECIFICHE TECNICHE: armadio rack con passaggi per l'uscita dei cavi, fornito assemblato	1 cad	856,64€	677,18€	0,00%
	RM Base di lega ferrosa acciaio generico; impiego: armadio rack. Incluso: ruote SPECIFICHE TECNICHE: con 4 ruote di cui 2 con freno				
LOM251.RM.77.05.05.R0000.0005.c	Armadio rack 19" di metallo generico; impiego: sistemi audio di diffusione sonora; unità rack [U] = 42. Componente: base, . Incluso: montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore SPECIFICHE TECNICHE: armadio rack con passaggi per l'uscita dei cavi, fornito assemblato	1 cad	1.058,20€	836,52€	0,00%
	RM Base di lega ferrosa acciaio generico; impiego: armadio rack. Incluso: ruote SPECIFICHE TECNICHE: con 4 ruote di cui 2 con freno				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - ARMADIO RACK

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.05.Sb001.0000.-	Armadio rack di distribuzione a pavimento di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: lamiera; altezza [mm] = 2230 larghezza [mm] = 950 profondità [mm] = 290; tensione d'impiego [Vmax] = 690 tensione d'isolamento [V] = 1000 corrente nominale ammissibile di breve durata [kA] = 50. Componente: barra, . Incluso: porta in vetro, attrezzatura di montaggio, traverse di fissaggio, pannelli interni, pannelli vari di completamento SPECIFICHE TECNICHE: forma costruttiva 2, grado di protezione IP65	1 cad	2.978,31€	2.354,39€	0,00%
	RM Barra di lega rame generico; impiego: armadio rack; corrente nominale [A] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, disposizione verticale sul fondo della struttura				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - ARMADIO RACK

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.05.Za001.0000.a	Armadio rack a pavimento; unità rack [U] = 24 lunghezza lxp [mm] = 600 altezza lxp [mm] = 600. Componenti: pannello, montante regolabile, piedino regolabile. Incluso: porta in vetro curvo, porta piena posteriore, serratura, chiavi	1 cad	642,93€	508,24€	0,00%
	RM Pannello di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ad aggancio rapido, posizionamento laterale RM Montante regolabile di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi, regolabile in profondità RM Piedino regolabile; funzione: di livellamento; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.77.05.05.Za001.0000.b	Armadio rack a pavimento; unità rack [U] = 33 lunghezza lxp [mm] = 600 altezza lxp [mm] = 600. Componenti: pannello, montante regolabile, piedino regolabile. Incluso: porta in vetro curvo, porta piena posteriore, serratura, chiavi	1 cad	949,85€	750,87€	0,00%
	RM Pannello di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ad aggancio rapido, posizionamento laterale RM Montante regolabile di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi, regolabile in profondità RM Piedino regolabile; funzione: di livellamento; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.77.05.05.Za001.0000.c	Armadio rack a pavimento; unità rack [U] = 42 lunghezza lxp [mm] = 600 altezza lxp [mm] = 600. Componenti: pannello, montante regolabile, piedino regolabile. Incluso: porta in vetro curvo, porta piena posteriore, serratura, chiavi	1 cad	1.082,95€	856,09€	0,00%
	RM Pannello di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ad aggancio rapido, posizionamento laterale RM Montante regolabile di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi, regolabile in profondità RM Piedino regolabile; funzione: di livellamento; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.77.05.05.Za001.0000.d	Armadio rack a pavimento; unità rack [U] = 24 lunghezza lxp [mm] = 800 altezza lxp [mm] = 800. Componenti: pannello, montante regolabile, piedino regolabile. Incluso: porta in vetro curvo, porta piena posteriore, serratura, chiavi	1 cad	1.000,34€	790,78€	0,00%
	RM Pannello di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ad aggancio rapido, posizionamento laterale RM Montante regolabile di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi, regolabile in profondità RM Piedino regolabile; funzione: di livellamento; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.77.05.05.Za001.0000.e	Armadio rack a pavimento; unità rack [U] = 33 lunghezza lxp [mm] = 800 altezza lxp [mm] = 800. Componenti: pannello, montante regolabile, piedino regolabile. Incluso: porta in vetro curvo, porta piena posteriore, serratura, chiavi	1 cad	1.060,32€	838,20€	0,00%
	RM Pannello di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ad aggancio rapido, posizionamento laterale RM Montante regolabile di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi, regolabile in profondità RM Piedino regolabile; funzione: di livellamento; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.77.05.05.Za001.0000.f	Armadio rack a pavimento; unità rack [U] = 42 lunghezza lxp [mm] = 800 altezza lxp [mm] = 800. Componenti: pannello, montante regolabile, piedino regolabile. Incluso: porta in vetro curvo, porta piena posteriore, serratura, chiavi	1 cad	1.120,27€	885,59€	0,00%
	RM Pannello di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento, ad aggancio rapido, posizionamento laterale RM Montante regolabile di metallo generico; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi, regolabile in profondità RM Piedino regolabile; funzione: di livellamento; impiego: armadio rack SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - ARMADIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.10.R0000.0000.a	Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 600 lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica	1 cad	108,61€	85,86€	0,00%
LOM251.RM.77.05.10.R0000.0000.b	Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 800 lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica	1 cad	125,32€	99,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - DISPOSITIVO DI SBLOCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.15.Za001.0000.-	Dispositivo di sblocco manuale; impiego: automazione SPECIFICHE TECNICHE: da esterno	1 cad	48,74€	38,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - KIT - ATTREZZATURA DI MONTAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.05.20.Za001.0000.-	Attrezzatura di montaggio; funzione: montaggio incassato; impiego: centrale per bracci curvi	1 cad	68,09€	53,83€	0,00%
LOM251.RM.77.05.20.Za001.0005.-	Attrezzatura di montaggio; impiego: motore basculante	1 cad	3,29€	2,60€	0,00%
LOM251.RM.77.05.20.Za001.0010.-	Attrezzatura di montaggio; funzione: montaggio su guida DIN	1 cad	10,31€	8,15€	0,00%
LOM251.RM.77.05.20.Za001.0015.-	Attrezzatura di montaggio; funzione: montaggio su pannello	1 cad	10,31€	8,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.15.Za001.0500.-	Pannello unità di ventilazione; impiego: centrali antintrusione armadio rack; lunghezza ["] = 19; ventole [-] = 3 tensione di alimentazione in corrente alternata [V] = 230. Incluso: interruttore generale di accensione SPECIFICHE TECNICHE: basso livello di rumore acustico, canalizzazione aria dal basso verso l'alto	1 cad	386,32€	305,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - CONSOLE MICROFONICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.35.R0000.0000.-	Console microfonica di metallo generico; funzione: chiamata selettiva. Componenti: microfono, display LCD. Incluso: microfono flessibile, capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, tasti programmabili per annunci, tasti per attivazione SPECIFICHE TECNICHE: corpo in metallo pressofuso, autodiagnostica completa, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, avviso din-don	1 cad	747,45€	590,87€	0,00%
	RM Microfono; impiego: console microfonica. Incluso: cavo di lunghezza [m] = 5, connettore RJ45 RM Display LCD; impiego: console microfonica SPECIFICHE TECNICHE: display interattivo retroilluminato				
LOM251.RM.77.10.35.R0000.0005.-	Console microfonica di metallo generico; funzione: multizona. Componenti: microfono, display LCD SPECIFICHE TECNICHE: corpo in metallo pressofuso, autodiagnostica completa, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, avviso din-don	1 cad	831,44€	657,26€	0,00%
	RM Microfono; impiego: console microfonica. Incluso: cavo di lunghezza [m] = 5, connettore RJ45 RM Display LCD; impiego: console microfonica SPECIFICHE TECNICHE: display interattivo retroilluminato				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - TRANSMODULATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.45.Za001.0000.-	Transmodulatore programmabile; funzione: QPSK QAM; frequenza d'ingresso [MHz] = 950 + 2150 livello d'ingresso [Mbaud] = -65 + -25 Symbol Rate Minimo in Ingresso [Mbaud] = 10 Symbol Rate Massimo in Ingresso [Mbaud] = 32 frequenza d'uscita [MHz] = 246 + 446 Symbol Rate Minimo in Uscita [Mbaud] = 1 Symbol Rate Massimo in Uscita [Mbaud] = 6,9 Larghezza di Banda Massima [MHz] = 7 Livello Massimo d'Uscita [dBμV] = 90 BER [-] = 10^-9. Incluso: ingresso autodemiscelante, uscita automiscelante	1 cad	659,29€	521,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - MODULATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.50.Za001.0000.-	Modulatore audio/video; geometria: mini; impiego: da interno SPECIFICHE TECNICHE: impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: E05-E12 + S11-S20	1 cad	51,50€	40,71€	0,00%
LOM251.RM.77.10.50.Za001.0005.-	Modulatore audio/video; geometria: mini; impiego: da interno SPECIFICHE TECNICHE: impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: E21-E69	1 cad	40,07€	31,68€	0,00%
LOM251.RM.77.10.50.Za001.0250.-	Modulatore audio/video a banda laterale vestigiale; impiego: impianti dove vengono distribuiti canali adiacenti; frequenza d'uscita [MHz] = 174/470 + 380/862 SPECIFICHE TECNICHE: modulatore programmabile, canali E5-S30, installabile su guida DIN	1 cad	172,26€	136,17€	0,00%
LOM251.RM.77.10.50.Za001.0500.-	Modulatore audio/video a doppia banda laterale; tensione di alimentazione [V] = 230. Componente: contenitore, . Incluso: uscita automiscelante SPECIFICHE TECNICHE: canali in uscita E05-S12 selezionabili, classe d'isolamento II	1 cad	90,33€	71,41€	0,00%
	RM Contenitore di lega zinco alluminio-rame; impiego: modulatore. Incluso: connettore F SPECIFICHE TECNICHE: contenitore in zama pressofusa schermata				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - MOTORIDUTTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.60.Za001.0000.-	Motoriduttore interrato; impiego: cancelli ad anta battente anta battente peso [kg] ≤ 300	1 cad	384,53€	303,97€	0,00%
LOM251.RM.77.10.60.Za001.0005.-	Motoriduttore interrato; impiego: cancelli ad anta battente anta battente peso [kg] ≤ 400	1 cad	463,22€	366,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - GENERATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.65.Za001.0000.-	Generatore di doppia chiamata elettronica; tensione di alimentazione [Vca] = 15. Incluso: custodia DIN a 4 moduli	1 cad	23,91€	18,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - ATTENUATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.80.Za001.0000.-	Attenuatore da incasso; funzione: regolare potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo; impiego: impianti a tensione costante [V] = 100, potenza massima [W] = 30	1 cad	62,80€	49,64€	0,00%
LOM251.RM.77.10.80.Za001.0005.-	Attenuatore da incasso; funzione: regolare potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo; impiego: impianti a impedenza costante con impedenza complessiva [Ohm] = 4	1 cad	55,95€	44,23€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.80.Za001.0250.-	Attenuatore regolabile; funzione: attenuatore di segnali troppo forti; impiego: tutte le bande TV per interno; resistenza elettrica in entrata [Ohm] = 75 resistenza elettrica in uscita [Ohm] = 75 attenuazione [dB] = 0 ÷ 20. Incluso: connettori IEC SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore con passaggio di corrente continua	1 cad	12,24€	9,68€	0,00%
LOM251.RM.77.10.80.Za001.0255.-	Attenuatore regolabile; funzione: attenuatore di segnali troppo forti; impiego: tutte le bande TV per interno; resistenza elettrica in entrata [Ohm] = 75 resistenza elettrica in uscita [Ohm] = 75 attenuazione [dB] = 0 ÷ 20. Incluso: morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore con passaggio di corrente continua	1 cad	9,94€	7,86€	0,00%
LOM251.RM.77.10.80.Za001.0260.-	Attenuatore regolabile; funzione: attenuatore di segnali troppo forti; impiego: tutte le bande TV per esterno; resistenza elettrica in entrata [Ohm] = 75 resistenza elettrica in uscita [Ohm] = 75 attenuazione [dB] = 0 ÷ 20. Incluso: morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore con passaggio di corrente continua	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - AUTOMAZIONE CANCELLI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0000.-	Automazione cancelli; impiego: cancelli ad ante scorrevoli 1 motore per anta peso [kg] ≤ 600. Incluso: centralina di comando, trasformatore tensione nominale [Vca] = 12. Escluso: ricevitore radio	1 cad	470,98€	372,31€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0005.-	Automazione cancelli; impiego: cancelli ad ante scorrevoli 2 motori per anta peso [kg] ≤ 600. Incluso: centralina di comando, trasformatore tensione nominale [Vca] = 12. Escluso: ricevitore radio	1 cad	504,23€	398,60€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0010.-	Automazione cancelli; impiego: cancelli ad ante scorrevoli 1 motore per anta peso [kg] ≤ 1000. Incluso: centralina di comando, trasformatore tensione nominale [Vca] = 12. Escluso: ricevitore radio	1 cad	498,69€	394,22€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0015.-	Automazione cancelli; impiego: cancelli ad ante scorrevoli 2 motori per anta peso [kg] ≤ 1000. Incluso: centralina di comando, trasformatore tensione nominale [Vca] = 12. Escluso: ricevitore radio	1 cad	531,95€	420,51€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0020.-	Automazione cancelli; impiego: cancelli ad anta battente lunghezza [m] ≤ 2,50	1 cad	324,31€	256,37€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0025.-	Automazione cancelli; impiego: cancelli ad anta battente lunghezza [m] ≤ 3,50	1 cad	329,89€	260,78€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0030.-	Automazione cancelli; impiego: anta battente peso [kg] ≤ 400 e lunghezza [m] = 1,8 anta battente peso [kg] ≤ 300 e lunghezza [m] = 3. Incluso: braccio articolato	1 cad	476,53€	376,70€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0035.-	Automazione cancelli; impiego: porte basculanti a contrappesi area [m²] = 10 e [kg] = 200	1 cad	328,81€	259,93€	0,00%
LOM251.RM.77.10.85.Za001.0040.-	Automazione cancelli; impiego: porte basculanti sezionali a contrappesi porte basculanti sezionali a molle. Componente: ricevitore radio, . Incluso: motore a traino, centralina di comando	1 cad	489,24€	386,75€	0,00%
	RM Ricevitore radio; impiego: automazione cancelli; frequenza [MHz] = 433				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - PRODOTTI - CASELLARIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.10.90.Za001.0000.-	Casellario; impiego: scheda timbratura	1 cad	127,84€	101,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.00.Za001.0000.-	Ferramenta contropiastra; funzione: ancoraggio; impiego: automazione scorrevole	1 cad	30,94€	24,46€	0,00%
LOM251.RM.77.15.00.Za001.0250.-	Ferramenta piastra di base; funzione: fissaggio	1 cad	29,92€	23,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - INTERFACCIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.15.Za001.0000.-	Interfaccia; funzione: identificazione/connessione alla linea seriale di rivelatori antifurto, barriere, contatti magnetici; tensione di alimentazione [Vdc] = 8,5 + 13,8 assorbimento minimo [mA] = 35 assorbimento massimo [mA] = 50; temperatura d'esercizio (°C) = 5 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: modulo interfaccia a due tipologie di gestione, ingresso antintrusione e tamper, gestione di 4 ingressi sensori, uscita a DC, controlli di autodiagnostica tensione insufficiente, tamper-modalità di comunicazione seriale: l'assorbimento minimo avviene ad una tensione nominale pari a (V) = 13,8, l'assorbimento massimo avviene ad una tensione nominale pari a (Vcc) = 13,8	1 cad	106,43€	84,13€	0,00%
LOM251.RM.77.15.15.Za001.0005.-	Interfaccia; funzione: collegamento di apparecchiature elettriche di tipo ON-OFF (esempio: anemometri, sensori pioggia, sensori umidità, ecc.) o tradizionali (interruttori, pulsanti, ecc.); impiego: comandi tradizionali. Componente: ingresso,	1 cad	40,96€	32,38€	0,00%
	RM Ingresso; impiego: interfaccia; tensione nominale [V] = 230 tensione AC/DC [V] = 12 + 24 SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2, per contatti NO				
LOM251.RM.77.15.15.Za001.0010.-	Interfaccia; funzione: comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici	1 cad	81,92€	64,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - CUSTODIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.21.Sa000.0000.-	Custodia di lega alluminio generico; finitura: vernice epossidica resistente alle intemperie; impiego: telecamere esterne tensione nominale [Vca] = 220. Incluso: staffa, snodo, tettuccio, riscaldatore SPECIFICHE TECNICHE: custodia in alluminio estruso leggero, fissaggio a parete, grado di protezione massimo IP66; il coperchio scorre e rimane appeso per facilitare l'installazione e la manutenzione	1 cad	264,97€	209,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - CUSTODIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.21.Za001.0000.-	Custodia da esterno; impiego: pressostato	1 cad	2,41€	1,90€	0,00%
LOM251.RM.77.15.21.Za001.0250.-	Custodia; impiego: telecamere esterne. Componente: alimentatore, . Incluso: staffa, snodo, tettuccio, riscaldatore tensione nominale [Vca] = 24, involucro in ABS SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP66	1 cad	324,68€	256,66€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: custodia; tensione nominale [Vca] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore per telecamere				
LOM251.RM.77.15.21.Za001.0255.-	Custodia; impiego: prese TV SAT schermate	1 cad	1,38€	1,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - GUIDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.22.R0000.0000.-	Guida di metallo generico; geometria: a C; impiego: automazione con corsa utile [mm] = 2600	1 cad	99,75€	78,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - GUIDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.22.Sa000.0000.-	Guida di lega alluminio generico; geometria: a profilo basso	1 m	4,69€	3,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - BRACCIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.23.Za001.0000.-	Braccio curvo; impiego: automazione porte basculanti	1 cad	121,88€	96,35€	0,00%
LOM251.RM.77.15.23.Za001.0250.-	Braccio telescopico curvo; impiego: automazione porte basculanti a contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: montaggio centrale o laterale	1 cad	84,69€	66,95€	0,00%
LOM251.RM.77.15.23.Za001.0500.-	Braccio telescopico dritto; impiego: automazione porte basculanti SPECIFICHE TECNICHE: montaggio laterale	1 cad	115,90€	91,62€	0,00%
LOM251.RM.77.15.23.Za001.0505.-	Braccio telescopico dritto; impiego: automazione porte basculanti SPECIFICHE TECNICHE: montaggio centrale	1 cad	150,17€	118,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - PIASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.24.Za001.0000.-	Piastra; funzione: chiusura spazi vuoti nei rack evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi; impiego: armadio rack; unità rack [U] = 1	1 cad	82,23€	65,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0000.a	Palo autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti TV; altezza [m] = 1,5 diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco semplice	1 cad	3,78€	2,99€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0000.b	Palo autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti TV; altezza [m] = 2,5 diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco semplice	1 cad	6,07€	4,80€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0000.c	Palo autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti TV; altezza [m] = 2,5 diametro (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco semplice	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0005.a	Palo autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti TV; altezza [m] = 4 diametro superiore [mm] = 25 diametro inferiore (Ø) [mm] = 32. Incluso: giunto conico SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco composto, due elementi	1 cad	16,71€	13,21€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0005.b	Palo autoportante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: impianti TV; altezza [m] = 5 diametro superiore (Ø) [mm] = 25 diametro inferiore (Ø) [mm] = 32. Incluso: giunto conico SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco composto, due elementi	1 cad	20,72€	16,38€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0250.-	Palo telescopico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: 2x2; impiego: impianti TV; altezza [m] = 3,8 diametro superiore (Ø) [mm] = 25. Incluso: ralle, segnalazioni fine palo SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco	1 cad	27,02€	21,36€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0255.a	Palo telescopico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: 3x2; impiego: impianti TV; altezza [m] = 5,6. Incluso: ralle, segnalazioni fine palo SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco	1 cad	44,76€	35,38€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Sb042.0255.b	Palo telescopico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: 3x2; impiego: impianti TV; altezza [m] = 7,4. Incluso: ralle, segnalazioni fine palo SPECIFICHE TECNICHE: zincato a fuoco	1 cad	64,53€	51,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - PALO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.25.Za000.0000.-	Palo a gomito di materiale generico	1 cad	43,07€	34,04€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Za000.0250.-	Palo mobile di materiale generico; funzione: sostegno dell'asta; impiego: barriere automatizzate	1 cad	47,65€	37,67€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Za000.0500.a	Palo telescopico di materiale generico; altezza [m] = 3,8	1 cad	28,62€	22,63€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Za000.0500.b	Palo telescopico di materiale generico; altezza [m] = 5,6	1 cad	47,37€	37,44€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Za000.0500.c	Palo telescopico di materiale generico; altezza [m] = 7,4	1 cad	68,31€	54,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - SINCRONISMO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.26.Za001.0000.-	Sincronismo; impiego: orologio digitale a display	1 cad	42,44€	33,55€	0,00%
LOM251.RM.77.15.26.Za001.0005.-	Sincronismo; impiego: orologio pilota	1 cad	42,44€	33,55€	0,00%
LOM251.RM.77.15.26.Za001.0010.-	Sincronismo; impiego: orologio SPECIFICHE TECNICHE: con segnale DCF77	1 cad	42,44€	33,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - TELAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0000.-	Telaio di materiale generico; geometria: 1 modulo; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti	1 cad	12,46€	9,85€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0005.-	Telaio di materiale generico; geometria: 1 modulo; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti, microfono per sistema vivavoce bicanale	1 cad	18,45€	14,58€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0010.-	Telaio di materiale generico; geometria: 2 moduli; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti	1 cad	13,08€	10,34€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0015.-	Telaio di materiale generico; geometria: 2 moduli; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti, microfono per sistema vivavoce bicanale	1 cad	19,01€	15,03€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0020.-	Telaio di materiale generico; geometria: 3 moduli; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti	1 cad	14,84€	11,73€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0025.-	Telaio di materiale generico; geometria: 3 moduli; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti, microfono per sistema vivavoce bicanale	1 cad	20,81€	16,45€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0030.-	Telaio di materiale generico; geometria: 4 moduli; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti	1 cad	26,16€	20,68€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0035.-	Telaio di materiale generico; geometria: 4 moduli; funzione: portamoduli; impiego: citofono. Incluso: telaio esterno, portapulsanti, microfono per sistema vivavoce bicanale	1 cad	23,29€	18,41€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0040.-	Telaio di materiale generico; geometria: 1 modulo; funzione: portamoduli; impiego: citofono	1 cad	10,74€	8,49€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0045.-	Telaio di materiale generico; geometria: 2 moduli; funzione: portamoduli verticali; impiego: citofono	1 cad	11,30€	8,93€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0050.-	Telaio di materiale generico; geometria: 3 moduli; funzione: portamoduli verticali; impiego: citofono	1 cad	12,98€	10,26€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za000.0055.-	Telaio di materiale generico; geometria: 4 moduli; funzione: portamoduli verticali; impiego: citofono	1 cad	22,59€	17,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - TELAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.27.Za001.0000.-	Telaio; impiego: patch panel angolato	1 cad	46,08€	36,43€	0,00%
LOM251.RM.77.15.27.Za001.0250.-	Telaio portamodulo; impiego: impianto citofonico SPECIFICHE TECNICHE: telaio C/CORN.2 MOD.	1 cad	23,54€	18,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - CORNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0000.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 1 modulo	1 cad	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0005.a	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli verticali a 1 fila	1 cad	15,04€	11,89€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0005.b	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli verticali a 1 fila	1 cad	19,09€	15,09€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0005.c	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli verticali a 1 fila	1 cad	25,01€	19,77€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0010.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli orizzontali	1 cad	15,04€	11,89€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0015.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	1 cad	23,12€	18,28€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0020.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	1 cad	30,67€	24,24€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0025.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	1 cad	41,22€	32,58€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0030.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 3 moduli orizzontali	1 cad	19,09€	15,09€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0035.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	1 cad	30,67€	24,24€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0040.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	1 cad	42,35€	33,48€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0045.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	1 cad	55,08€	43,54€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0050.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 4 moduli orizzontali	1 cad	25,01€	19,77€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0055.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	1 cad	37,28€	29,47€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0060.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	1 cad	49,97€	39,50€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0065.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	1 cad	62,62€	49,50€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0070.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 1 modulo. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	23,12€	18,28€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0075.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli verticali a 1 fila. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	25,19€	19,91€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0080.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 3 moduli verticali a 1 fila. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	29,27€	23,14€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0085.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 4 moduli verticali a 1 fila. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	36,03€	28,48€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0090.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli orizzontali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	30,67€	24,24€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0095.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 2 moduli in due file di 2 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	33,40€	26,40€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0100.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 6 moduli in due file di 3 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	37,64€	29,76€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0105.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	37,64€	29,76€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0110.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 3 moduli orizzontali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	38,21€	30,21€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0115.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	41,94€	33,16€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0120.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	46,04€	36,39€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0125.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	58,78€	46,47€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0130.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 4 moduli orizzontali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	36,03€	28,48€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0135.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	48,72€	38,51€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0140.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	61,38€	48,52€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Sa000.0145.-	Cornice copriforo di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore standard grigio; impiego: 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali. Incluso: protezione anti pioggia	1 cad	97,43€	77,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - CORNICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.28.Za001.0000.-	Cornice; impiego: pulsantiera esterna da incasso parete. Incluso: protezione anti pioggia, attacco posto esterno solo audio	1 cad	23,22€	18,36€	0,00%
LOM251.RM.77.15.28.Za001.0005.-	Cornice; impiego: pulsantiera esterna da incasso parete. Incluso: protezione anti pioggia, attacco unità di ripresa	1 cad	30,67€	24,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - LEVA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.25.Za001.0000.-	Leva gancio microtelefono; impiego: ricambi per monitor	1 cad	1,19€	0,94€	0,00%
LOM251.RM.77.15.25.Za001.0250.-	Leva; funzione: sblocco scorrevole; impiego: automazioni scorrevoli	1 cad	2,04€	1,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - MISCELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0000.-	Miscelatore TV+SAT SPECIFICHE TECNICHE: passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina	1 cad	13,72€	10,84€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0250.-	Miscelatore; impiego: palo; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1. Incluso: morsetti a vite, contenitore anti pioggia SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, telealimentazione disponibile solo in UHF	1 cad	6,99€	5,52€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0255.-	Miscelatore; impiego: palo; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1. Incluso: morsetti a vite, contenitore anti pioggia SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, telealimentazione disponibile solo in VHF	1 cad	5,15€	4,07€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0260.-	Miscelatore; impiego: palo; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1. Incluso: morsetti a vite, contenitore anti pioggia SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, con due uscite indipendenti, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF	1 cad	7,44€	5,88€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0265.-	Miscelatore; impiego: palo; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1. Incluso: morsetti a vite, contenitore anti pioggia SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, con due uscite indipendenti, attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5	1 cad	9,03€	7,14€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0270.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1. Componente: contenitore, SPECIFICHE TECNICHE: con connettori F, ingressi bande VHF e UHF, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato	1 cad	12,00€	9,49€	0,00%
	RM Contenitore di metallo generico; impiego: miscelatore SPECIFICHE TECNICHE: completamente schermato				
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0275.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1 + 1,5. Componente: contenitore, SPECIFICHE TECNICHE: con connettori F, a due ingressi VHF e UHF, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato	1 cad	24,95€	19,72€	0,00%
	RM Contenitore di metallo generico; impiego: miscelatore SPECIFICHE TECNICHE: completamente schermato				
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0280.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione [dB] = 1 + 1,5. Componente: contenitore, SPECIFICHE TECNICHE: con connettori F, a due ingressi VHF e UHF uno senza banda 5 e uno con banda 5, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato	1 cad	73,59€	58,17€	0,00%
	RM Contenitore di metallo generico; impiego: miscelatore SPECIFICHE TECNICHE: completamente schermato				
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0285.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: con connettori F, per due o più gruppi di canali UHF con il VHF, attenuazione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF, installazione da palo	1 cad	46,33€	36,63€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0290.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB, installazione da palo	1 cad	37,08€	29,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0295.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per bande VHF e UHF, consente di preamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c., installazione da palo	1 cad	13,05€	10,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0300.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per bande 1+FM, 3,UHF, consente di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF, installazione da palo	1 cad	13,05€	10,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0305.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per bande VHF, VHF, UHF, installazione da palo	1 cad	59,63€	47,14€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0310.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5, installazione da palo	1 cad	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0315.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5, installazione da palo	1 cad	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0320.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 1,5 attenuazione banda passante [dB] = 1,5 attenuazione altre bande [dB] = 20. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: adattamento d'impedenza bidirezionale, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5, installazione da palo	1 cad	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0325.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda VHF [dB] = 4 attenuazione altre banda UHF [dB] = 5. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, VHF, UHF, UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte, installazione da palo	1 cad	19,57€	15,47€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0330.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda VHF [dB] = 1 attenuazione altre banda UHF [dB] = 4 attenuazione altre banda 4 [dB] = 4,5 attenuazione altre banda 5 [dB] = 4. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, VHF, 4 e 5, passaggio c.c. su morsetto a parte, installazione da palo	1 cad	21,52€	17,01€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0335.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda 1,3,4 [dB] = 1 attenuazione banda 5 [dB] = 4. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande 1, 3, 4, 5 e 5, passaggio c.c. su morsetto a parte, installazione da palo	1 cad	23,93€	18,91€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0340.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda VHF,1 [dB] = 1 attenuazione banda 4 [dB] = 5 attenuazione banda 5 [dB] = 1. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande 1, 3, 4, 5, passaggio c.c. su morsetto a parte, installazione da palo	1 cad	22,20€	17,55€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0345.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda VHF [dB] = 0,5 attenuazione banda 4,5 [dB] = 1. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5, installazione da palo	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0350.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda VHF [dB] = 0,5 attenuazione banda 4,5 [dB] = 1. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, 4 e 5, l'inizio della banda 5 è a 590 MHz (canale 36) , telealimentazione possibile solo su banda 5, installazione da palo	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0355.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2 attenuazione banda VHF [dB] = 0,5 attenuazione banda UHF [dB] = 4. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, UHF, UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c., installazione da palo	1 cad	11,10€	8,77€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0360.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF, installazione da palo	1 cad	13,26€	10,48€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0365.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande 3, UHF (can 21-28), UHF (can 32-69), telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69, installazione da palo	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0370.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande 3, UHF (can 21-34), UHF (can 39-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF, installazione da palo	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0375.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69), installazione da palo	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0380.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, UHF (can 21-47), UHF (can 50-69), telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69, installazione da palo	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0385.-	Miscelatore; R.O.S. [-] = 2. Incluso: contenitore anti pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, per bande VHF, UHF (can 21-54), UHF (can 57-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF, installazione da palo	1 cad	14,76€	11,67€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0390.-	Miscelatore SPECIFICHE TECNICHE: TV e FM	1 cad	13,05€	10,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0395.-	Miscelatore. Incluso: contenitore plastico schermato SPECIFICHE TECNICHE: ad innesto coassiale, ingresso e uscite con connettori IEC, miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare	1 cad	10,31€	8,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - PROLUNGA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.30.Za001.0400.-	Prolunga; impiego: guida a C; lunghezza [mm] = 1600	1 cad	121,88€	96,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - INSERITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.35.Za001.0000.-	Inseritore di burst DiSeqC; funzione: comando di switch comando di multiswitch; tensione fornita [V] = 5 ÷ 18. Incluso: cavo coassiale	1 cad	32,21€	25,46€	0,00%
LOM251.RM.77.15.35.Za001.0250.-	Inseritore di corrente continua; geometria: innesto coassiale; funzione: prelievo corrente continua da centralini e immissione nel cavo in ingresso. Incluso: contenitore plastico schermato SPECIFICHE TECNICHE: ingresso e uscite con connettori IEC	1 cad	7,44€	5,88€	0,00%
LOM251.RM.77.15.35.Za001.0500.-	Inseritore di segnale; funzione: comando di switch; frequenza [Hz] = 60 tensione fornita [V] = 5 ÷ 12. Incluso: cavo coassiale	1 cad	10,41€	8,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - COSTA DI SICUREZZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.35.Za001.0750.a	Costa di sicurezza; lunghezza [m] = 1,5	1 cad	73,93€	58,44€	0,00%
LOM251.RM.77.15.35.Za001.0750.b	Costa di sicurezza; lunghezza [m] = 2	1 cad	83,38€	65,91€	0,00%
LOM251.RM.77.15.35.Za001.1000.-	Costa di sicurezza pneumatica. Incluso: profilo, 1 tappo ogni metro	1 m	11,19€	8,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - LONGHERONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.40.Za001.0250.a	Longherone di fissaggio; impiego: porte basculanti; lunghezza [mm] = 600	1 cad	17,17€	13,57€	0,00%
LOM251.RM.77.15.40.Za001.0250.b	Longherone di fissaggio; impiego: porte basculanti; lunghezza [mm] = 1600	1 cad	29,50€	23,32€	0,00%
LOM251.RM.77.15.40.Za001.0250.c	Longherone di fissaggio; impiego: porte basculanti; lunghezza [mm] = 2500	1 cad	50,41€	39,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - DEMISCELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.40.Za001.0000.a	Demiscelatore VHF-UHF; resistenza elettrica ingressi [Ohm] = 75 resistenza elettrica uscite [Ohm] = 300. Componente: ingresso,	1 cad	10,41€	8,23€	0,00%
	RM Ingresso; impiego: demiscelatore; resistenza elettrica [Ohm] = 75. Incluso: morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.77.15.40.Za001.0000.b	Demiscelatore VHF-UHF; resistenza elettrica ingressi [Ohm] = 75 resistenza elettrica uscite [Ohm] = 75. Componente: ingresso,	1 cad	6,41€	5,07€	0,00%
	RM Ingresso; impiego: demiscelatore; resistenza elettrica [Ohm] = 75. Incluso: morsetti a vite SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0000.-	Filtro attenuatore di canale; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione [dB] = 30 ÷ 40. Incluso: contenitori a prova di pioggia, connettori a morsetti SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, tarato su un canale UHF	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0005.-	Filtro attenuatore di canale; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione [dB] = 40 ÷ 50. Incluso: contenitori a prova di pioggia, connettori a morsetti SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, tarato sulla banda FM	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0010.-	Filtro attenuatore di canale; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione [dB] = 40 ÷ 50. Incluso: contenitori a prova di pioggia, connettori a morsetti, doppio trimmer SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, tarato su un canale UHF	1 cad	30,21€	23,88€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0015.-	Filtro attenuatore di canale; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione per sezione [dB] = 25 ÷ 35. Incluso: contenitori a prova di pioggia, connettori a morsetti, doppio trimmer SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, tarato su uno o due canali UHF	1 cad	25,75€	20,36€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0020.-	Filtro attenuatore di canale; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione [dB] > 50. Incluso: connettori coassiali SPECIFICHE TECNICHE: da interno, tarato sulla banda FM, non lascia passare il canale C	1 cad	9,27€	7,33€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0025.-	Filtro attenuatore di canale; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione [dB] = 20 ÷ 30. Incluso: connettori coassiali SPECIFICHE TECNICHE: da interno, da tarare su 1 o 2 canali della banda 4 o 5	1 cad	16,61€	13,13€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0030.-	Filtro attenuatore di canale; geometria: a 5 sezioni; impiego: installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori; attenuazione [dB] = 6 ÷ 20. Incluso: connettori coassiali, doppio trimmer per ogni sezione SPECIFICHE TECNICHE: tarato su un qualsiasi canale della banda UHF	1 cad	55,63€	43,97€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0250.-	Filtro attivo; temperatura di funzionamento [°C] = -10 ÷ 55. Componente: amplificatore di cananle. SPECIFICHE TECNICHE: selettività per distribuzione di canali adiacenti, guadagno regolabile, installabile su guida DIN	1 cad	53,66€	42,42€	0,00%
	RM Amplificatore di cananle; impiego: filtro1 SPECIFICHE TECNICHE: 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF				
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0255.-	Filtro attivo; impiego: segnale DAB; temperatura di funzionamento [°C] = -10 ÷ 55 banda passante [MHz] = 217 ÷ 230 SPECIFICHE TECNICHE: guadagno regolabile, installabile su guida DIN	1 cad	67,72€	53,53€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0500.-	Filtro di banda SAT; funzione: selezionare e amplificare le bande IF SPECIFICHE TECNICHE: installabile su guida DIN	1 cad	107,92€	85,31€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0750.-	Filtro; funzione: distribuzione del segnale digitale terrestre. Incluso: moduli autodemiscelanti in ingresso, moduli automiscelanti in uscita SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di amplificare e distribuire segnali COFDM, possibilità di essere utilizzato come filtro per canali analogoci terrestri, installabile su guida DIN	1 cad	53,66€	42,42€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.1000.-	Filtro passabanda; funzione: ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti; impiego: installazione a valle delle antenne. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, non consente il passaggio della corrente continua, tarato sul canali della banda 4	1 cad	12,36€	9,77€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.1005.-	Filtro passabanda; funzione: ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti; impiego: installazione a valle delle antenne. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, non consente il passaggio della corrente continua, tarato sui canali della banda 5	1 cad	11,56€	9,14€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.1250.-	Filtro passacanal; funzione: ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti; impiego: installazione a valle delle antenne; attenuazione [dB] = 1. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, non consente il passaggio della corrente continua, tarato su un canale di banda 1	1 cad	18,66€	14,75€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.1255.-	Filtro passacanal; funzione: ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti; impiego: installazione a valle delle antenne. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, non consente il passaggio della corrente continua, tarato su uno o più canali di banda 3, con possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti	1 cad	24,83€	19,63€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.1260.-	Filtro passacanal; funzione: ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti; impiego: installazione a valle delle antenne; attenuazione [dB] = 1. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, non consente il passaggio della corrente continua, tarato sul canale C	1 cad	24,83€	19,63€	0,00%
LOM251.RM.77.15.45.Za001.1265.-	Filtro passacanal; funzione: ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti; impiego: installazione a valle delle antenne; attenuazione [dB] = 3. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: da esterno, non consente il passaggio della corrente continua, tarato sul canale UHF	1 cad	41,21€	32,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - PRESSOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.45.Za001.0755.-	Pressostato. Incluso: tubo lunghezza [m] = 1	1 cad	13,27€	10,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - LUXMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.50.Za001.0000.-	Luxmetro; geometria: 2 ingressi digitali ausiliari; funzione: controllo della luminosità ambientale. Incluso: sensore lineare ad ampio spettro SPECIFICHE TECNICHE: ingressi optoisolati	1 cad	350,48€	277,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - REGOLATORE DI TENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.50.Za001.0250.-	Regolatore di tensione slave; funzione: regolazione della tensione al carico collegato; impiego: lampade a incandescenza potenza [W] = 40 ÷ 500 trasformatori ferromagnetici potenza apparente [VA] = 40 ÷ 500 trasformatori elettronici VIMAR 018660.60 potenza apparente [VA] ≤ 240 trasformatori elettronici VIMAR 018660.105 potenza apparente [VA] ≤ 300	1 cad	71,68€	56,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - REGOLATORE RADIOSINCRONIZZATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.55.Za001.0000.-	Regolatore radiosincronizzato principale; funzione: comando di impianti orologi con impulso polarizzato. Incluso: modulo gestione di 4 uscite di segnalazione, alimentazione di emergenza	1 cad	812,55€	642,33€	0,00%
LOM251.RM.77.15.55.Za001.0005.-	Regolatore radiosincronizzato principale; funzione: comando di 2 quadranti. Componente: pila lithium, . Incluso: custodia stagna SPECIFICHE TECNICHE: regolatore principale al quarzo	1 cad	812,55€	642,33€	0,00%
	RM Pila lithium; funzione: alimentazione; impiego: regolatore radiosincronizzato; tensione nominale [V] = 3,6 durata [anno] = 3				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - CARICO COASSIALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.56.Za001.0000.-	Carico coassiale; impiego: TV; resistenza elettrica [Ohm] = 75	1 cad	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.77.15.56.Za001.0005.-	Carico coassiale; resistenza elettrica [Ohm] = 75	1 cad	2,73€	2,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - ACCOPPIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.60.Za001.0000.-	Accoppiatore di linea; funzione: collegare due linee tra loro, ognuna con propria alimentazione e propria centrale di controllo	1 cad	139,25€	110,08€	0,00%
LOM251.RM.77.15.60.Za001.0250.-	Accoppiatore; geometria: 2 ingressi/1 uscita; impiego: antenne dello stesso canale bande 3, 4, 5; resistenza elettrica [Ohm] = 75 attenuazione [dB] = 0. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: installazione su palo	1 cad	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.77.15.60.Za001.0255.-	Accoppiatore; geometria: 4 ingressi/1 uscita; impiego: antenne qualsiasi canale; attenuazione [dB] = 4. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: installazione su palo	1 cad	11,32€	8,95€	0,00%
LOM251.RM.77.15.60.Za001.0260.-	Accoppiatore; geometria: 4 ingressi/1 uscita; impiego: antenne dello stesso canale; attenuazione [dB] = 0. Incluso: contenitore a prova di pioggia SPECIFICHE TECNICHE: installazione su palo	1 cad	15,88€	12,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - SOFTWARE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0255.-	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC SPECIFICHE TECNICHE: capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione/controllo accessi, video e rivelazione incendi. La gestione del sistema è basata su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 2 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 2 videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione: strumento di gestione integrata per sistemi di sicurezza; 1 server più client illimitati; applicazione multiutente per l'accesso contemporaneo al database di più operatori; gestione di massimo 2 centrali intrusione/controllo accessi; gestione di massimo 2 centrali incendio; gestione di massimo 2 videoregistratori; verifica video di tutti gli allarmi/eventi; accesso alle immagini registrate in corrispondenza di un evento; registrazione eventi in tempo reale; consente di utilizzare mappe grafiche usando livelli diversi per una localizzazione semplice degli allarmi; mappe grafiche per la gestione degli allarmi locali e il controllo del sistema; gestione integrata foto ID. Il programma è caratterizzato da una architettura client / server, gestisce le comunicazioni con i diversi elementi in campo e consente l'accesso al database da parte di più operatori simultaneamente. La comunicazione avviene mediante network TCP/IP	1 cad	1.950,82€	1.542,15€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0260.-	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC SPECIFICHE TECNICHE: capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione, controllo accessi/presenze, video e rivelazione incendi. La gestione del sistema è basata su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, che è fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 25 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 25 videoregistratori e più di 25 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione: strumento di gestione integrata per sistemi di sicurezza; 1 server più client illimitati; applicazione multiutente per l'accesso contemporaneo al database di più operatori; gestione di massimo 25 Centrali Intrusione/Controllo Accessi; gestione di massimo 25 centrali incendio; gestione di massimo 25 videoregistratori; verifica video di tutti gli allarmi/eventi; accesso alle immagini registrate in corrispondenza di un evento; registrazione eventi in tempo reale; consente di utilizzare mappe usando livelli diversi per una localizzazione semplice degli allarmi; mappe grafiche per la gestione degli allarmi locali e il controllo del sistema; gestione integrata foto ID. Il programma è caratterizzato da una architettura client/server, gestisce le comunicazioni con i diversi elementi in campo e consente l'accesso al database da parte di più operatori simultaneamente. La comunicazione avviene mediante network TCP/IP.	1 cad	11.965,37€	9.458,79€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0265.a	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC Telecamera IP Bullet IP da esterno; punti [-] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.)	1 cad	1.331,14€	1.052,29€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0265.b	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC Telecamera IP Bullet IP da esterno; punti [-] = 101 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.)	1 cad	2.052,16€	1.622,26€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0265.c	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC Telecamera IP Bullet IP da esterno; punti [-] = 201 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.)	1 cad	2.662,26€	2.104,56€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0265.d	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC Telecamera IP Bullet IP da esterno; punti [-] = 301 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.)	1 cad	3.327,84€	2.630,70€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0265.e	Software; funzione: gestione dei sistemi di sicurezza supervisione dei sistemi di sicurezza; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC Telecamera IP Bullet IP da esterno; punti [-] > 400 SPECIFICHE TECNICHE: la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.)	1 cad	7,77€	6,14€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0270.-	Software; funzione: gestione di videoregistratori digitali; impiego: sistemi antintrusione sistemi controllo accessi sistemi rivelazione fumi e TVCC Telecamera IP Bullet IP da esterno SPECIFICHE TECNICHE: il programma consente al personale di sicurezza in modo semplice localmente e da remoto di controllare le immagini video, configurare e mantenere il sistema di videosorveglianza tramite una rete Ethernet, costituita da videoregistratori digitali (DVR), videoregistratori di rete (NVR), telecamere analogiche ed IP, l'interfaccia grafica costituita da almeno 8 sezioni o pannelli (Notifica, Navigatore, Aiuto, Visualizzatore, Cronologia, Controllo, Raccoglitore e Processi), per consentire all'operatore una facile interazione con gli apparati. La visualizzazione è personalizzabile e consente la visione dal vivo o registrata, simultaneamente dai vari dispositivi presenti nel sistema, in diversi formati: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 e 5x5, ecc.. Dotato di funzione multi-monitor che consente fino a nove formati di visualizzazione contemporanei. Dewarping delle immagini di telecamere con ottica semi-sferica per visualizzazioni a 360° (tipo fish-eye), in live e registrato. Gestione di dispositivi di registrazione Analogici, Ibridi e IP mediante una sola interfaccia. Possibilità di creare mappe grafiche per una rapida selezione delle telecamere. Fino a 25 riquadri per visualizzazione, fino a 9 schermate "staccabili". Analisi del disco sulla barra dei tempi. Controllo delle uscite di registratori e telecamere. Visualizza/Nascondi i metadati di VCA e motion per i dispositivi di registrazione dotati di questa funzione. Visione "senza bordo" selezionabile. Flessibile gestione dei privilegi degli utenti. Servizio NTP Network Time Protocol per sincronizzare tutti i dispositivi del sistema con l'ora e data appropriata. Diagnostics and report. Architettura scalabile, dall'applicazione singola all'architettura client/server. Funzione di Tampering monitor. Ottimizzazione automatica dell'utilizzo della CPU e della banda, per visualizzazioni multiple. Esportazione di foto e video clip. Interfaccia di configurazione per apparati esistenti, attuali, analogici, IP e ibridi. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi. Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.	1 cad	1.455,93€	1.150,93€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0275.-	Software; funzione: supervisione sviluppo SPECIFICHE TECNICHE: PnLink Pro	1 cad	600,82€	474,96€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0280.-	Software; funzione: supervisione in grafica libera SPECIFICHE TECNICHE: PnLink Pro	1 cad	1.173,01€	927,28€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0285.-	Software; funzione: gestione alberghiera	1 cad	1.173,01€	927,28€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0290.-	Software; funzione: gestione alberghiera SPECIFICHE TECNICHE: fino a 40 camere	1 cad	2.403,26€	1.899,81€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0295.-	Software; funzione: gestione alberghiera SPECIFICHE TECNICHE: fino a 80 camere	1 cad	3.490,45€	2.759,25€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0300.-	Software; funzione: gestione alberghiera SPECIFICHE TECNICHE: fino a 200 camere	1 cad	6.008,15€	4.749,52€	0,00%
LOM251.RM.77.15.65.Za001.0305.-	Software; funzione: gestione accessi	1 cad	1.173,01€	927,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) - ACCESSORI - LICENZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.77.15.70.Za001.0000.-	Licenza di sblocco; funzione: aggiungere driver aggiuntivi per programmi di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: licenza necessaria per la gestione di un numero di elementi (centrali e/o videoregistratori) superiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse	1 cad	1.470,50€	1.162,45€	0,00%
LOM251.RM.77.15.70.Za001.0250.-	Licenza software; impiego: centrale di monitoraggio SPECIFICHE TECNICHE: licenza per 25 nodi monitorabili	1 cad	4.775,38€	3.775,00€	0,00%
LOM251.RM.77.15.70.Za001.0500.-	Licenza tipo VMWare. Incluso: installazione, configurazione, 2 server 2019 Standard (16-core) Datacenter SPECIFICHE TECNICHE: licenza tipo VMWare o equivalente	1 cad	17.482,30€	13.820,00€	0,00%
LOM251.RM.77.15.70.Za001.0750.-	Licenza tipo Windows Server. Incluso: installazione, configurazione, 2 server 2019 Standard (16-core) Datacenter	1 cad	11.321,75€	8.950,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - SISTEMI - CENTRALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.00.00.Za001.0000.-	Centrale antintrusione; impiego: sistema di allarme antintrusione e antieffrazione; n° massimo di uscite comandabili [-] = 128 n° massimo di utenti [-] = 50. Componenti: modulo di espansione ad innesto, combinatore telefonico PSTN, ingresso. Incluso: contenitore metallico. Escluso: tastiera, lettore, modulo GSM SPECIFICHE TECNICHE: in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 32 tramite concentratori (opzionali); collegabile via BUS con concentratore remoto (massimo n. 7) fino ad una distanza massima di 1500 metri; comandabile da tastiera con display a LCD, dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un massimo di 8 tastiere/lettori; possibile gestione fino a 4 sistemi indipendenti, ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale; uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante; invio eventi in formato digitale, possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM; programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata; grado di sicurezza 3; classe ambientale II	1 cad	584,87€	462,35€	0,00%
	RM Modulo di espansione ad innesto; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: modulo di espansione per ingressi e uscite RM Combinatore telefonico PSTN; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: combinatore telefonico ad innesto RM Ingresso; funzione: collegamento diretto di sensori inerziali senza ausilio di interfacce; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 12				
LOM251.RM.79.00.00.Za001.0005.-	Centrale antintrusione; impiego: sistema di allarme antintrusione e antieffrazione; n° massimo di uscite comandabili [-] = 128 n° massimo di utenti [-] = 50. Componenti: modulo di espansione ad innesto, combinatore telefonico PSTN, comunicatore IP, ingresso. Incluso: contenitore metallico, firewall, uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Escluso: tastiera, lettore, modulo GSM, supporto DNS e NTP SPECIFICHE TECNICHE: in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 64 tramite concentratori (opzionali); collegabile via BUS con concentratore remoto (massimo n. 7) fino ad una distanza massima di 1500 metri; comandabile da tastiera con display a LCD, dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un massimo di 8 tastiere/lettori; possibile gestione fino a 8 sistemi indipendenti, ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale; invio eventi in formato digitale, possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, crittografia AES; programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata; grado di sicurezza 3; classe ambientale II	1 cad	649,56€	513,49€	0,00%
	RM Modulo di espansione ad innesto; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: modulo di espansione per ingressi e uscite RM Combinatore telefonico PSTN; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: combinatore telefonico ad innesto RM Comunicatore IP; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: comunicatore integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet RM Ingresso; funzione: collegamento diretto di sensori inerziali senza ausilio di interfacce; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 12				
LOM251.RM.79.00.00.Za001.0010.-	Centrale antintrusione; impiego: sistema di allarme antintrusione e antieffrazione; n° massimo di uscite comandabili [-] = 256 n° massimo di utenti [-] = 200. Componenti: modulo di espansione ad innesto, combinatore telefonico PSTN, comunicatore IP, ingresso. Incluso: contenitore metallico, firewall, uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Escluso: tastiera, lettore, modulo GSM, supporto DNS e NTP SPECIFICHE TECNICHE: in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 128 tramite concentratori (opzionali); collegabile via BUS con concentratore remoto (massimo n. 7) fino ad una distanza massima di 1500 metri; comandabile da tastiera con display a LCD, dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un massimo di 32 tastiere/lettori; possibile gestione fino a 16 sistemi indipendenti, ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale; invio eventi in formato digitale, possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, crittografia AES; programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata; grado di sicurezza 3; classe ambientale II	1 cad	1.001,46€	791,67€	0,00%
	RM Modulo di espansione ad innesto; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: modulo di espansione per ingressi e uscite RM Combinatore telefonico PSTN; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: combinatore telefonico ad innesto RM Comunicatore IP; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: comunicatore integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet RM Ingresso; funzione: collegamento diretto di sensori inerziali senza ausilio di interfacce; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 12				
LOM251.RM.79.00.00.Za001.0015.-	Centrale antintrusione; impiego: sistema di allarme antintrusione e antieffrazione; n° massimo di uscite comandabili [-] = 496 n° massimo di utenti [-] = 1000. Componenti: modulo di espansione ad innesto, combinatore telefonico PSTN, comunicatore IP, ingresso. Incluso: contenitore metallico, firewall, uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Escluso: tastiera, lettore, modulo GSM, supporto DNS e NTP SPECIFICHE TECNICHE: in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 512 tramite concentratori (opzionali); collegabile via BUS con concentratore remoto (massimo n. 7) fino ad una distanza massima di 1500 metri; comandabile da tastiera con display a LCD, dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un massimo di 32 tastiere/lettori; possibile gestione fino a 64 sistemi indipendenti, ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale; invio eventi in formato digitale, possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, crittografia AES; programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata; grado di sicurezza 3; classe ambientale II	1 cad	1.745,65€	1.379,96€	0,00%
	RM Modulo di espansione ad innesto; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: modulo di espansione per ingressi e uscite RM Combinatore telefonico PSTN; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: combinatore telefonico ad innesto RM Comunicatore IP; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: comunicatore integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet RM Ingresso; funzione: collegamento diretto di sensori inerziali senza ausilio di interfacce; impiego: centrale antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 12				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - SISTEMI - CENTRALE DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0000.a	Centrale di controllo da interno/esterno; tensione nominale [Vcc] = 11 + 15 frequenza [Hz] = 50 + 60. Incluso: batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: ethernet di tipo 10/100/1000, converter base T con due linee RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.518,00€	1.200,00€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0000.b	Centrale di controllo da interno/esterno; tensione nominale [Vca] = 230 frequenza [Hz] = 50 + 60. Incluso: batteria di backup SPECIFICHE TECNICHE: ethernet di tipo 10/100/1000, converter base T con due linee RS485 per collegamento periferiche, alimentazione di tipo POE	1 cad	1.518,00€	1.200,00€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0250.-	Centrale di controllo esterna; impiego: display fascia bassa. Incluso: sistema operativo, SW client, CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, processoreARM9/11, processore Intel Celeron J1800/JXXXX SPECIFICHE TECNICHE: RAM memoria [GB] ≤ 4, memoria di massa [GB] ≤ 32	1 cad	290,95€	230,00€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0500.-	Centrale di controllo; impiego: 300 periferiche punto di comando carichi. Incluso: rack industriale diagonale [*] = 19, 2 server in configurazione ridondante, console di sistema con monitor diagonale [*] = 17" LCD, tastiera, touchpad, KVM switch, switch locale per server, gruppo di continuità (UPS) potenza [kVA] = 4, database di controllo e content management, software di controllo e content management, interfaccia a sistema terzo, alimentatore ridondante, accessori SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo tipico, server con tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD minimo 6/8 core, RAM memoria minima [GB] = 16, dual Gigabit Ethernet adapter, unità HDD/SSD in configurazione RAID memoria minima [GB] = 500	1 cad	64,53€	51,01€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0505.-	Centrale di controllo; impiego: lettura di TAG veicolari basato su antenna Long Range; tensione di alimentazione BUS [Vcc] = 10 + 28. Incluso: antenna per la lettura di TAG veicolari con distanza di lettura fino a 6 metri SPECIFICHE TECNICHE: connessione con controllore di tipo RS485	1 cad	3.415,50€	2.700,00€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0510.-	Centrale di controllo; geometria: 2 moduli; impiego: domotica a quattro pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli	1 cad	64,53€	51,01€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0515.-	Centrale di controllo; geometria: 2 moduli; impiego: domotica a quattro pulsanti. Incluso: attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle SPECIFICHE TECNICHE: uscita a relè in scambio per motore con fattore di potenza [cosφ] = 0,6, corrente nominale [A] = 2, tensione nominale [V] = 120 + 240, frequenza [Hz] = 50 + 60; individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità; da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli	1 cad	52,23€	41,29€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0520.-	Centrale di controllo; funzione: gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza con un numero massimo di 1280 apparecchi autonomi; impiego: installazione a parete; tensione nominale [Vac] = 230 frequenza [Hz] = 50 + 60. Componenti: display a colori, porta ethernet TCP/IP, memoria non volatile, software di supervisione grafica. Incluso: modem per connessione remota, stampante termica alfanumerica, web server per la gestione attraverso internet, moduli ripetitori a 2 vie, moduli ripetitori a 4 vie, batteria per 4 ore di autonomia, sistema MODBUS, sistema KONNEX, interfaccia wireless, dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione; integrabile con sistemi di building automation; acquisizione automatica delle lampade; scambio dati con lampade attraverso BUS dati a 2 fili con protocollo di sicurezza; completa programmabilità delle modalità operative della centrale, degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; gestione di massimo 32 gruppi logici di lampade	1 cad	4.604,91€	3.640,24€	0,00%
	<div><div>RM Display a colori; impiego: centrale di controllo; lunghezza diagonale [*] = 7. Incluso: interfaccia utente grafica, touch screen</div><div>RM Porta ethernet TCP/IP; funzione: collegamento intranet/internet; impiego: centrale di controllo. Incluso: interfaccia utente grafica, touch screen</div><div>RM Memoria non volatile; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: memoria storica degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto</div><div>RM Software di supervisione grafica; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: software per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato</div></div>				
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0525.-	Centrale di controllo; funzione: gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza con un numero massimo di 1280 apparecchi autonomi; impiego: installazione in rack; tensione nominale [Vac] = 230 frequenza [Hz] = 50 + 60. Componenti: display a colori, porta ethernet TCP/IP, memoria non volatile, software di supervisione grafica. Incluso: modem per connessione remota, stampante termica alfanumerica, web server per la gestione attraverso internet, moduli ripetitori a 2 vie, moduli ripetitori a 4 vie, batteria per 4 ore di autonomia, sistema MODBUS, sistema KONNEX, interfaccia wireless, dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione; integrabile con sistemi di building automation; acquisizione automatica delle lampade; scambio dati con lampade attraverso BUS dati a 2 fili con protocollo di sicurezza; completa programmabilità delle modalità operative della centrale, degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; gestione di massimo 32 gruppi logici di lampade	1 cad	4.217,60€	3.334,07€	0,00%
	<div><div>RM Display a colori; impiego: centrale di controllo; lunghezza diagonale [*] = 7. Incluso: interfaccia utente grafica, touch screen</div><div>RM Porta ethernet TCP/IP; funzione: collegamento intranet/internet; impiego: centrale di controllo. Incluso: interfaccia utente grafica, touch screen</div><div>RM Memoria non volatile; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: memoria storica degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto</div><div>RM Software di supervisione grafica; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: software per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato</div></div>				
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0530.-	Centrale di controllo; geometria: 2 moduli; funzione: configurazione e gestione del sistema inserimento dei parametri dei singoli dispositivi programmazione di tutte le funzioni legate a scenari, automatismi, controllo carichi; impiego: installazione a parete installazione a incasso; tensione di alimentazione BUS [V] = 20 + 30 assorbimento [Amax] = 20. Incluso: morsetti di collegamento, sistema BUS TP SPECIFICHE TECNICHE: funzione di cronotermostato per controllare autonomamente una zona o per gestire fino a 3 termostati	1 cad	174,05€	137,59€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0535.-	Centrale di controllo; funzione: prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente prevenire l'intervento per sovraccarico dell'interruttore limitatore di corrente	1 cad	141,11€	111,55€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0540.-	Centrale di controllo; geometria: 12 moduli indirizzabili; velocità di trasmissione [Bd] = 62500. Incluso: display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione, BUS a 4 fili SPECIFICHE TECNICHE: unità principale del sistema che contiene il programma dell'impianto; attraverso il BUS il master comunica con i moduli	1 cad	700,95€	554,11€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0545.-	Centrale di controllo; geometria: 32 moduli indirizzabili; velocità di trasmissione [Bd] = 62500	1 cad	1.029,97€	814,21€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0550.-	Centrale di controllo; geometria: 64 moduli indirizzabili; velocità di trasmissione [Bd] = 62500	1 cad	1.387,60€	1.096,91€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0555.-	Centrale di controllo; geometria: 250 moduli indirizzabili; velocità di trasmissione [Bd] = 62500	1 cad	1.838,21€	1.453,13€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0560.-	Centrale di controllo; funzione: controllo illuminazione; tensione in uscita [V] = 0 + 10 corrente nominale [A] = 12 tensione nominale [V] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: centrale di controllo illuminazione ballast dimmerabili; gestisce 2 gruppi di accensione indipendenti; dotato di 2 uscite per regolazione e 2 uscite relè resistivi per controllo ON/OFF	1 cad	443,44€	350,55€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0565.-	Centrale di controllo; funzione: controllo camera. Componente: guida DIN, SPECIFICHE TECNICHE: consente la termoregolazione e la completa gestione dell'automazione camera ad esclusione del controllo accessi	1 cad	321,87€	254,44€	0,00%
	<div>RM Guida din; funzione: connessione alle apparecchiature e le utenze di camera; impiego: centrale di controllo; lunghezza [m] = 3</div>				
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0570.-	Centrale di controllo; funzione: pilotaggio di impianti di condizionamento con unità interne ad espansione diretta. Componente: trasmettitore IR da frutto,	1 cad	371,93€	294,02€	0,00%
	<div>RM Trasmittitore IR da frutto; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: ad alta emissione, in grado di riprodurre i comandi disponibili da telecomando e garantire il controllo remoto di unità che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR</div>				
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0575.-	Centrale di controllo; funzione: controllo della temperatura ambiente; corrente in uscita [A] = 2 tensione in uscita [V] = 24. Componente: potenziometro, . Incluso: sonda di temperatura	1 cad	286,09€	226,16€	0,00%
	<div>RM Potenziometro; geometria: 1 uscita, 2 ingressi; funzione: per regolazione; impiego: centrale di controllo SPECIFICHE TECNICHE: uscita a relé, ingressi digitali optoisolati</div>				
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0580.-	Centrale di controllo; impiego: sistemi multi-split SPECIFICHE TECNICHE: unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi	1 cad	934,55€	738,77€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0585.-	Centrale di controllo; impiego: sistemi multi-split SPECIFICHE TECNICHE: unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi	1 cad	1.059,14€	837,26€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0590.-	Centrale di controllo; impiego: sistemi multi-split SPECIFICHE TECNICHE: unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi	1 cad	2.509,44€	1.983,75€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0595.-	Centrale di controllo; impiego: sistemi multi-split SPECIFICHE TECNICHE: unità di interfaccia a sistema esterno di controllo	1 cad	2.122,36€	1.677,76€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0600.-	Centrale di controllo; geometria: fino a 500 punti di regolazione; funzione: misura di umidità relativa e temperatura ambiente. Incluso: quadro elettro-strumentale, software, messa in servizio, collaudo, documentazione, start up, manuali d'uso, manuali di manutenzione, addestramento del personale SPECIFICHE TECNICHE: istruzione in campo del personale di manutenzione e start up per tutto il sistema	1 punto reg.	154,52€	122,15€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0605.-	Centrale di controllo; geometria: oltre 500 punti di regolazione; funzione: misura di umidità relativa e temperatura ambiente. Incluso: quadro elettro-strumentale, software, messa in servizio, collaudo, documentazione, start up, manuali d'uso, manuali di manutenzione, addestramento del personale SPECIFICHE TECNICHE: istruzione in campo del personale di manutenzione e start up per tutto il sistema; aggiunta per ogni punto di regolazione	1 punto reg.	90,13€	71,25€	0,00%
LOM251.RM.79.00.05.Za001.0750.-	Centrale di controllo umidità; geometria: display touch sensitive retroilluminato; funzione: misura di umidità relativa e temperatura ambiente; corrente nominale relè [A] = 2 tensione nominale relè [V] = 24. Incluso: ingresso digitale a relè, 2 ingressi digitali	1 cad	343,32€	271,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - SISTEMI - UNITÀ CENTRALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.00.15.Za001.0000.-	Unità centrale matrice. Incluso: processori di segnale digitali, controlli volume su ingressi e uscite SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzata da instradamento degli ingressi verso qualsiasi canale di uscita, dotata di memoria protetta e monitorata in cui sono salvati i messaggi di evacuazione allerta e sicurezza in genere, possibilità di effettuare un invio simultaneo di più messaggi. L'unità può essere interfacciata tramite porta USB ad un PC o ad un pannello frontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri	1 cad	3.275,35€	2.589,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.00.Sc009.0000.-	Cavo coassiale di lega rame ricotto; geometria: rosso; impiego: antenna; diametro esterno (Ø) [mm] = 3,7. Incluso: isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermatura in nastri accoppiati alluminio/poliestere, treccia di rame rosso o staganto, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo d'antenna con anima in filo unico di rame ricotto o staginato	1 m	0,29€	0,23€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Sc009.0005.a	Cavo coassiale di lega rame ricotto; geometria: rosso; impiego: antenna impianti SAT; diametro esterno (Ø) [mm] = 5. Incluso: isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermatura in nastri accoppiati alluminio/poliestere, treccia di rame rosso o staganto, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo d'antenna con anima in filo unico di rame ricotto o staginato	1 m	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Sc009.0005.b	Cavo coassiale di lega rame ricotto; geometria: rosso; impiego: antenna impianti SAT; diametro esterno (Ø) [mm] = 6,25. Incluso: isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermatura in nastri accoppiati alluminio/poliestere, treccia di rame rosso o staganto, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo d'antenna con anima in filo unico di rame ricotto o staginato	1 m	0,41€	0,32€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Sc009.0005.c	Cavo coassiale di lega rame ricotto; geometria: rosso; impiego: antenna impianti SAT; diametro esterno (Ø) [mm] = 6,7. Incluso: isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermatura in nastri accoppiati alluminio/poliestere, treccia di rame rosso o staganto, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo d'antenna con anima in filo unico di rame ricotto o staginato	1 m	0,50€	0,39€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Sc009.0005.d	Cavo coassiale di lega rame ricotto; geometria: rosso; impiego: antenna impianti SAT; diametro esterno (Ø) [mm] = 6,9. Incluso: isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermatura in nastri accoppiati alluminio/poliestere, treccia di rame rosso o staganto, guaina in PVC SPECIFICHE TECNICHE: cavo d'antenna con anima in filo unico di rame ricotto o staginato	1 m	0,44€	0,35€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0000.-	Cavo NPI di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamenti video; impiego: impianti interni; tensione nominale [V] = 12 ÷ 48. Incluso: 10 conduttori colorati, cavo coassiale resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	1,61€	1,27€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0005.-	Cavo NPI di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamenti video; impiego: impianti interni; tensione nominale [V] = 12 ÷ 48. Incluso: 12 conduttori colorati, cavo coassiale resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	2,33€	1,84€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0010.a	Cavo NPI di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); sezione nominale [mm²] = 4x0,5; tensione nominale [V] = 12 ÷ 48 SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	1,41€	1,11€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0010.b	Cavo NPI di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); sezione nominale [mm²] = 2x2+3x0,5; tensione nominale [V] = 12 ÷ 48 SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	2,21€	1,75€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0010.c	Cavo NPI di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); sezione nominale [mm²] = 2x2,5+8x0,5; tensione nominale [V] = 12 ÷ 48 SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	4,18€	3,30€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0250.-	Cavo RG174 di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamenti video. Incluso: carico coassiale 75 Ohm SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	0,34€	0,27€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0255.a	Cavo RG174 di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamenti video. Componente: conduttore, . Incluso: cavo schermato SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	0,58€	0,46€	0,00%
	RM Conduttore; impiego: cavo; sezione [mm²] = 0,35; resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi				
LOM251.RM.79.10.00.Ca017.0255.b	Cavo RG174 di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamenti video. Componente: conduttore, . Incluso: cavo schermato SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI)	1 m	0,69€	0,55€	0,00%
	RM Conduttore; impiego: cavo; sezione [mm²] = 0,35; resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: numero 2 elementi				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.00.Sc000.0000.-	Cavo FTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	0,64€	0,50€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; impiego: cavo; sezione [AWG] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: classe di reazione al fuoco Eca				
LOM251.RM.79.10.00.Sc000.0005.-	Cavo FTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina LSZH	1 m	0,68€	0,54€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; impiego: cavo; sezione [AWG] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: classe di reazione al fuoco Eca				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.00.Sc000.0250.-	Cavo UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)	1 m	0,35€	0,28€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; impiego: cavo; sezione [AWG] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: classe di reazione al fuoco Eca				
LOM251.RM.79.10.00.Sc000.0255.a	Cavo UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina LSZH	1 m	0,56€	0,44€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; impiego: cavo; sezione [AWG] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: classe di reazione al fuoco Eca				
LOM251.RM.79.10.00.Sc000.0255.b	Cavo UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina LSZH	1 m	1,12€	0,89€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; impiego: cavo; sezione [AWG] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: classe di reazione al fuoco Eca				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.a	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 4x0,35. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,29€	0,23€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.b	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 2x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,28€	0,22€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.c	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 3x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,36€	0,29€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.d	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 4x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,43€	0,34€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.e	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 5x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,45€	0,36€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.f	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 6x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,61€	0,48€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.g	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 8x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,83€	0,65€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.h	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 10x0,50. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,96€	0,76€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.i	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 12x0,35. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	1,18€	0,93€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.j	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 2x0,75. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,35€	0,28€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.k	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 3x0,75. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,43€	0,34€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.l	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 4x0,75. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,53€	0,42€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0000.m	Cavo NPI FROR; impiego: impianti interni citofonici; sezione nominale [mm²] = 5x0,75. Componente: conduttore, . Incluso: guaina di protezione SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio (NPI), antifiamma	1 m	0,64€	0,50€	0,00%
	RM Conduttore di lega rame generico; geometria: rosso; impiego: cavo. Incluso: isolamento in resina sintetica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento				
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0250.a	Cavo; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 2x0,22. Incluso: schermatura in rame SPECIFICHE TECNICHE: cavo antifiamma, certificato CEI UNEL 36762:2010 C-4	1 m	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0250.b	Cavo; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 4x0,22. Incluso: schermatura in rame SPECIFICHE TECNICHE: cavo antifiamma, certificato CEI UNEL 36762:2010 C-4	1 m	0,69€	0,55€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0250.c	Cavo; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 6x0,22. Incluso: schermatura in rame SPECIFICHE TECNICHE: cavo antifiamma, certificato CEI UNEL 36762:2010 C-4	1 m	0,89€	0,70€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0250.d	Cavo; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 2x0,50+2x0,22. Incluso: schermatura in rame SPECIFICHE TECNICHE: cavo antifiamma, certificato CEI UNEL 36762:2010 C-4	1 m	1,12€	0,89€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0250.e	Cavo; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 2x0,75+4x0,22. Incluso: schermatura in rame SPECIFICHE TECNICHE: cavo antifiamma, certificato CEI UNEL 36762:2010 C-4	1 m	1,58€	1,25€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0250.f	Cavo; geometria: schermato; sezione nominale [mm²] = 2x0,75+6x0,22. Incluso: schermatura in rame SPECIFICHE TECNICHE: cavo antifiamma, certificato CEI UNEL 36762:2010 C-4	1 m	1,79€	1,42€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0255.-	Cavo. Incluso: 2 coppie di rame nudo, 1 filo di rame stagno, schermatura in nastro di alluminio SPECIFICHE TECNICHE: cavo di categoria 5, testato fino a 200 MHz, raccomandato per la stesura del BUS RS485 delle centrali antintrusione, certificato da SGC	1 m	0,94€	0,74€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0260.a	Cavo; geometria: schermato; funzione: collegamento delle apparecchiature; sezione nominale [mm²] = 4x0,22	1 m	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0260.b	Cavo; geometria: schermato; funzione: collegamento delle apparecchiature; sezione nominale [mm²] = 6x0,22	1 m	0,58€	0,46€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0260.c	Cavo; geometria: schermato; funzione: collegamento delle apparecchiature; sezione nominale [mm²] = 2x0,22+2x0,75	1 m	0,68€	0,54€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0260.d	Cavo; geometria: schermato; funzione: collegamento delle apparecchiature; sezione nominale [mm²] = 2x0,22+2x1	1 m	1,07€	0,84€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0260.e	Cavo; geometria: schermato; funzione: collegamento delle apparecchiature; sezione nominale [mm²] = 4x0,22+0,75	1 m	0,79€	0,63€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0260.f	Cavo; geometria: schermato; funzione: collegamento delle apparecchiature; sezione nominale [mm²] = 6x0,22+2x0,75	1 m	1,07€	0,84€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0265.-	Cavo; funzione: collegamento stampante	1 cad	17,53€	13,86€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0270.-	Cavo; geometria: spiraloato estensibile; impiego: ricambi per monitor SPECIFICHE TECNICHE: cordone lungo a 3 conduttori	1 cad	3,98€	3,15€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0275.-	Cavo; geometria: spiraloato estensibile; impiego: ricambi per monitor SPECIFICHE TECNICHE: cordone lungo a 4 conduttori	1 cad	5,38€	4,25€	0,00%
LOM251.RM.79.10.00.Za001.0280.-	Cavo; impiego: sistemi BUS; tensione nominale [V] = 300/500. Incluso: guaina LSZH	1 m	0,43€	0,34€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - DISTRIBUTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0000.-	Distributore al piano. Incluso: custodia DIN a 8 moduli SPECIFICHE TECNICHE: distributore con codifiche	1 cad	96,17€	76,03€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0250.-	Distributore di testa; geometria: 9 cavi; n° poli [-] = 8P SPECIFICHE TECNICHE: distributore autoalimentato, con terrestre DiSeqC	1 cad	531,95€	420,51€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0500.-	Distributore; geometria: 4 uscite	1 cad	343,52€	271,56€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0505.-	Distributore; geometria: 4 uscite; impiego: segnale video al piano più montanti; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Incluso: custodia DIN a 4 moduli	1 cad	29,46€	23,29€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0510.-	Distributore; geometria: 4 uscite; impiego: segnale video al piano; tensione di alimentazione [Vcc] = 12 + 18. Incluso: custodia DIN a 4 moduli, cavo coassiale resistenza [Ohm] = 75	1 cad	30,87€	24,40€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0515.-	Distributore; geometria: 4 uscite; impiego: segnale video al piano; tensione di alimentazione [Vcc] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: massimo 10 collegamenti sul montante	1 cad	41,38€	32,71€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0520.-	Distributore; geometria: 4 uscite; impiego: segnale video al piano più montanti; tensione di alimentazione [Vcc] = 12 + 20. Incluso: custodia DIN a 4 moduli	1 cad	43,96€	34,75€	0,00%
LOM251.RM.79.10.05.Za001.0750.-	Distributore video passivo; impiego: sistemi 2 fili	1 cad	29,10€	23,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONCENTRATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.10.Za001.0000.-	Concentratore; impiego: collegamento 4 targhe in parallelo impianto videocitfonico	1 cad	146,29€	115,64€	0,00%
LOM251.RM.79.10.10.Za001.0250.-	Concentratore remoto; geometria: 8 ingressi/8 uscite. Incluso: contenitore di policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: grado di sicurezza 3, classe ambientale II; il concentratore comunica con la centrale tramite il BUS RS485 e può essere montato ad una distanza massima di 1500 m dalla stessa	1 cad	244,63€	193,38€	0,00%
LOM251.RM.79.10.10.Za001.0255.-	Concentratore remoto; geometria: 8 ingressi/8 uscite. Componenti: alimentatore switching, contenitore SPECIFICHE TECNICHE: ingressi espandibili fino a 32 mediante moduli ad innesto opzionali, uscite open collector espandibili fino a 16 con la possibilità di montare moduli opzionali a relè; grado di sicurezza 3, classe ambientale II; il concentratore comunica con la centrale tramite il BUS RS485 e può essere montato ad una distanza massima di 1500 m dalla stessa	1 cad	620,75€	490,71€	0,00%
	<div>RM Alimentatore switching; impiego: concentratore. Incluso: test dinamico della batteria</div> <div>RM Contenitore di metallo generico; impiego: concentratore</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alloggiare i moduli opzionali per le espansioni di ingresso e uscita, nonchè la batteria in tampone con corrente nominale [Ah] = 7</div>				
LOM251.RM.79.10.10.Za001.0260.-	Concentratore remoto; impiego: dispositivi via radio; frequenza [MHz] = 868 SPECIFICHE TECNICHE: standard di comunicazione USB Gen 2; concentratore programmabile per gestire 32 dispositivi senza fili; autoacquisizione "Learn-Mode" dei trasmettitori, trasmissione supervisionata, rilevazione di eventuali interferenze radio e conseguente segnalazione in centrale; il concentratore comunica con la centrale tramite il BUS RS485 e può essere montato ad una distanza massima di 1500 m dalla stessa	1 cad	287,41€	227,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - POWER DISTRIBUTION

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.15.Za001.0000.-	Power distribution unit; impiego: armadi rack; potenza massima [kW] = 3,6 corrente nominale ingresso [A] = 16. Incluso: ingresso monofase con presa di tipo IEC309, 18 prese in uscita di tipo IEC 320 C13, 2 prese in uscita di tipo IEC 320 C19	1 cad	1.644,50€	1.300,00€	0,00%
LOM251.RM.79.10.15.Za001.0005.-	Power distribution unit; geometria: 6 ingressi; funzione: accensione centralizzata dei componenti installati nel rack direttamente collegati all'uscita con tensione [Vac] = 230; tensione di alimentazione [Vac] = 230. Incluso: morsetteria per preascolto di sorgenti sonore, altoparlante interno con controllo volume	1 cad	478,70€	378,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - MATRICE VIDEO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.20.Za001.0000.-	Matrice video; geometria: 16 ingressi 4 uscite; potenza apparente [VA] = 15,5. Componenti: porta seriale, alimentatore esterno. Incluso: ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili, 1 porta RS-232 per comandi da computer SPECIFICHE TECNICHE: la gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando; la matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale; un circuito a microprocessore permette di ricevere comandi dalla tastiera di controllo; tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione RM Porta seriale; funzione: connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito; impiego: matrice video RM Alimentatore esterno; funzione: alimentazione della matrice; impiego: matrice video; tensione nominale [Vca] = 230 tensione nominale [Vcc] = 12	1 cad	2.288,73€	1.809,27€	0,00%
LOM251.RM.79.10.20.Za001.0005.-	Matrice video; geometria: 32 ingressi 8 uscite; potenza apparente [VA] = 15,5. Componenti: porta seriale, alimentatore esterno. Incluso: ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili, 1 porta RS-232 per comandi da computer SPECIFICHE TECNICHE: la gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando; la matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale; un circuito a microprocessore permette alla KTD-348-164 di ricevere comandi dalla tastiera di controllo; tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione RM Porta seriale; funzione: connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito; impiego: matrice video RM Alimentatore esterno; funzione: alimentazione della matrice; impiego: matrice video; tensione nominale [Vca] = 230 tensione nominale [Vcc] = 12	1 cad	3.837,82€	3.033,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - QUAD VIDEO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.25.Za001.0000.-	Quad video in tempo reale; geometria: 4 ingressi. Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: quad video a colori, riproduzione schermo intero, PIP, viedo loss, motion detection	1 cad	451,35€	356,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - SWITCH DI RETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.30.Za001.0000.-	Switch di rete per Fast Ethernet; funzione: power over ethernet (PoE); impiego: telecamere IP; potenza totale [W] ≤ 125 potenza massima con 8 dispositivi POE-AF collegati [W] = 15,4 potenza massima con 4 dispositivi POE-AT collegati [W] = 30; n° porte fast ethernet [-] = 8 n° slot mini GBIC/SFP [-] = 2 n° porte giga ethernet [-] = 2. Componenti: ingresso fast ethernet, ingresso giga ethernet. Incluso: slot mini-GBIC / SFP SPECIFICHE TECNICHE: con 2 delle porte che supporta velocità di trasmissione dati [Mbps] = 10/100/1000, supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex/full-duplex per tutte le porte 10Base-T/100Base-TX e 1000Base-T, previene la perdita di pacchetti con la contropressione (half-duplex) e il controllo del flusso di frame a pausa IEEE 802.3x (full-duplex), controllo di sicurezza tramite collegamento di indirizzo MAC e filtraggio TCP e UD, supporta QoS per assegnare priorità bassa/alta su ogni porta, IGMP snooping per un migliore controllo dei flussi multicast, funzionalità port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare RM Ingresso fast ethernet; impiego: switch di rete; velocità di trasferimento dati [Mb/s] = 10/100 potenza [W] = 15,4. Incluso: supporto PoE-AT SPECIFICHE TECNICHE: TP combo RM Ingresso giga ethernet; impiego: switch di rete; velocità di trasferimento dati [Mb/s] = 10/100/1000 SPECIFICHE TECNICHE: TP combo	1 cad	689,21€	544,83€	0,00%
LOM251.RM.79.10.30.Za001.0250.-	Switch di rete per Gigabit Ethernet; funzione: power over ethernet (PoE); impiego: telecamere IP ambienti ordinari; temperatura di esercizio [°C] = 0 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Dotato di 8-Port 10/100 / 1000Base-T RJ-45 con IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3 AT (4 PORTE 30W) PoE iniettore. Potenza totale POE fino a 150W- Slot a due porte 100 / 1000Base-X mini-GBIC / SFP(FIBRA OTTICA), rilevamento automatico di tipo SFP - 1x interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione di base. Gestione della riga di comando Web-based, telnet, SSH, SSL e console, gestione della sicurezza degli indirizzi IP per prevenire intrusi non autorizzati. L'autenticazione di accesso RADIUS / TACACS + - Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at. Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutti i 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T. Previene la perdita di pacchetti con gruppi di back-pressure (half-duplex) e IEEE 802.3x controlli di flusso (full-duplex) di frame, da 4K VLAN ID - Elenco di controllo degli accessi basato su IP (ACL). Elenco di controllo degli accessi basato su MAC. Origine indirizzo MAC / IP di origine. Ingresso / uscita controllo larghezza di banda su ogni porta. Supporta la modalità di query IGMP Snooping v1, v2 e v3, per l'applicazione multimediale multicast e la registrazione Multicast VLAN - Alimentazione interna. Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare. Supporta LLDP per consentire l'interruttore a consigliare la sua identificazione e capacità sulla LAN - IPv4 e IPv6 Indirizzo IP / NTP / DNS gestione. La tecnologia di diagnostica a cavo fornisce il meccanismo per rilevare e segnalare eventuali problemi di cablaggio	1 cad	1.023,29€	808,92€	0,00%
LOM251.RM.79.10.30.Za001.0255.-	Switch di rete per Gigabit Ethernet; funzione: power over ethernet (PoE); impiego: telecamere IP; temperatura di esercizio [°C] = -40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi industriali. Dotato di 8 porte 10/100 / 1000Base-T con PoE + - 2 porte SFP (fibra) 100 / 1000Base-X. Interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione dell'interruttore di base. Architettura di commutazione ad alte prestazioni. Switch non bloccabile fino a 20Gbps. Tabella degli indirizzi MAC 8K, apprendimento automatico dell'origine - IGMP (v1 / v2 / V3) Snooping, fino a 255 gruppi multicast con supporto di modalità IGMP Querier e Snooping MLD (v1 / v2), fino a 255 gruppi multicast con supporto modalità MLD Querier - Supporto VLAN - fino a 255 gruppi VLAN su 4094 ID VLAN, MVR (registrazione multicast VLAN), VLAN vocale, VLAN MAC-based, protocollo-based VLAN. Qualità del servizio (QoS), priorità 802.1p, tag 802.1Q VLAN, campo DSCP / TOS in pacchetto IP. IEEE 802.3ad LACP / Trunk statico, Supporta 5 gruppi di supporto 8-Port tronco. Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC. Conforme a IEEE 802.3af / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 8 dispositivi IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3AT (8 PORTE 30W) alimentati. Potenza totale POE 260W. La protezione del circuito impedisce interferenze tra le porte. Custodia in metallo IP30, guida DIN e montaggio a muro	1 cad	1.676,02€	1.324,91€	0,00%
LOM251.RM.79.10.30.Za001.0260.-	Switch di rete per Gigabit Ethernet; funzione: power over ethernet (PoE); impiego: telecamere IP; temperatura di esercizio [°C] = 0 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - Switch non bloccabile fino a 48Gbps. Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes. Tabella di indirizzo MAC di 8K. Supporto Multicast completo per IP Video, fino a 256 gruppi multicast. Supporto VLAN. Fino a 256 gruppi VLAN. Qualità del servizio (QoS). Power over Ethernet. Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD). Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC. Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W) / 802.3AT (12 PORTE 30W) alimentati. Potenza totale POE fino a 380W -	1 cad	1.728,97€	1.366,77€	0,00%
LOM251.RM.79.10.30.Za001.0265.-	Switch di rete per Gigabit Ethernet; funzione: power over ethernet (PoE); impiego: telecamere IP; temperatura di esercizio [°C] = 0 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps. Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes. Tabella di indirizzo MAC di 8K. Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast. Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN. Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet. Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD). Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC. Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W) / 802.3AT (14 PORTE 30W) alimentati. Potenza totale POE fino a 440W	1 cad	2.293,53€	1.813,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TRASMETTITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0250.-	Trasmettitore UTP passivo; funzione: supporto della trasmissione di segnali video in bianco/ nero e a colori; impiego: TVCC grossi impianti di videosorveglianza composti da molte telecamere; n° canali video [-] = 1. Incluso: cavo UTP a coppia twistata non schermato, connettore BNC, morsetti SPECIFICHE TECNICHE: supporta la trasmissione di un segnale video composito 1Vpp a una distanza di 400 metri, fornisce immunità dai disturbi, permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio, connessione della telecamera o la sorgente video tramite coppia libera di un cavo CAT5 laddove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio	1 cad	43,68€	34,53€	0,00%
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0255.-	Trasmettitore UTP passivo; funzione: supporto della trasmissione di segnali video in bianco/ nero e a colori; impiego: TVCC grossi impianti di videosorveglianza composti da molte telecamere; n° canali video [-] = 1. Incluso: cavo UTP a coppia twistata non schermato, connettore BNC con 25 m di cavo coassiale, morsetti SPECIFICHE TECNICHE: supporta la trasmissione di un segnale video composito 1Vpp a una distanza di 400 metri, fornisce immunità dai disturbi, permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio, connessione della telecamera o la sorgente video tramite coppia libera di un cavo CAT5 laddove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio	1 cad	43,68€	34,53€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0260.-	Trasmittitore UTP passivo; funzione: supporto della trasmissione di segnali video in bianco/ nero e a colori; impiego: TVCC grossi impianti di videosorveglianza composti da molte telecamere; n° canali video [-] = 1. Incluso: cavo UTP a coppia twistata non schermato, alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: supporto la trasmissione di un segnale video composito 1Vpp a una distanza di 400 metri, fornisce immunità dai disturbi, permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio, connessione della telecamera o la sorgente video tramite coppia libera di un cavo CAT5 laddove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio	1 cad	101,93€	80,57€	0,00%
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0500.-	Trasmittitore; funzione: trasmettitore di entalpia; impiego: servocomandi per serrande	1 cad	605,11€	478,35€	0,00%
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0750.-	Trasmittitore ottico; funzione: supporto della trasmissione di segnali RF su fibra ottica; lunghezza d'onda [nm] = 1310 riflessione [dB] = -35 larghezza di banda [MHz] = 118 + 2150 guadagno [dB] = -24 larghezza di canale [MHz] = 5/33 alimentazione cc [V] = 12. Incluso: connettore SC-APC single mode, connettore F 75 Ohm SPECIFICHE TECNICHE: laser classe 3A DFB, guadagno -24 dB, installabile su guida DIN	1 cad	4.055,50€	3.205,93€	0,00%
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0755.-	Trasmittitore ottico; funzione: supporto della trasmissione di segnali su fibra ottica; impiego: rack da tavolo; n° canali [-] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: per la trasmissione del segnale su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km	1 cad	6.984,48€	5.521,33€	0,00%
LOM251.RM.79.10.35.Za001.0760.-	Trasmittitore ottico; funzione: supporto della trasmissione di segnali su fibra ottica; impiego: rack da tavolo; n° canali [-] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: per la trasmissione del segnale su reti ottiche estese	1 cad	9.800,79€	7.747,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - RICEVITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.79.10.40.Za001.0000.-	Ricevitore GPS; geometria: interfaccia NTP seriale da collegare all'orologio pilota. Incluso: cassa protetta per esterno, cavo di lunghezza [m] = 100, installazione, attivazione	1 cad	506,00€	400,00€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.0500.-	Ricevitore analogico satellitare; funzione: sintonizzazione su un segnale analogico in banda intermedia frequenza [MHz] = 950 + 2150 fornitura in uscita di un segnale TV standard. Incluso: modulatore doppia banda laterale, 1 connettore F in ingresso, 2 connettori F in uscita SPECIFICHE TECNICHE: ricevitore programmabile, installabile su guida DIN; possibilità di selezione di frequenza, d'ingresso, frequenza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio	1 cad	291,18€	230,18€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.0750.a	Ricevitore attivo 1 canale video; funzione: trasmissione video su doppio twistato per segnale video binco/nero trasmissione video su doppio twistato per segnale video colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non). Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di [m] = 400 o ad una distanza di [m] = 800 se viene utilizzato un ricevitore attivo; questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio; è ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali; utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio; i vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione	1 cad	101,93€	80,57€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.0750.b	Ricevitore attivo 1 canale video; funzione: trasmissione video su doppio twistato per segnale video binco/nero trasmissione video su doppio twistato per segnale video colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non). Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di [m] = 400 o ad una distanza di [m] = 800 se viene utilizzato un ricevitore attivo; questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio; è ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali; utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio; i vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione	1 cad	378,55€	299,25€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.1000.-	Ricevitore attivo 16 canali video; funzione: trasmissione video su doppio twistato per segnale video binco/nero trasmissione video su doppio twistato per segnale video colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non). Incluso: alimentatore SPECIFICHE TECNICHE: un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di [m] = 400 o ad una distanza di [m] = 800 se viene utilizzato un ricevitore attivo; questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio; è ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali; utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio; i vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione; montaggio rack altezza [] = 1U	1 cad	1.453,01€	1.148,63€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.1250.-	Ricevitore di segnale; funzione: antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77	1 cad	354,77€	280,45€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.1500.-	Ricevitore digitale SPECIFICHE TECNICHE: ricevitore PVR 2CI	1 cad	604,01€	477,48€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.1505.-	Ricevitore digitale; funzione: ricezione di qualsiasi programma digitale in chiaro compreso nella banda SAT frequenza [MHz] = 950 + 2150; larghezza di banda [MHz] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: demodulazione QPSK di un trasponder con estrazione di segnale audio, video e flusso dati digitali che contiene tutti i programmi e invio ai moduli che estraiono ciascuno un programma	1 cad	664,37€	525,19€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.1510.-	Ricevitore digitale; funzione: estrazione di segnale audio e video di un programma, ricevuto dal ricevitore digitale; larghezza di banda [MHz] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: symbol rate 36	1 cad	581,25€	459,49€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.1750.-	Ricevitore; impiego: telecomando ad infrarossi	1 cad	40,96€	32,38€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.2000.-	Ricevitore ottico; lunghezza d'onda [nm] = 1200 + 1600 riflessione [dB] = -55 guadagno [dB] = -22 perdita di ritorno [dB] > 12 tensione di alimentazione [Vcd] = 12. Incluso: connettore SC-APC single mode, sezione RF larghezza di banda [MHz] = 118 + 2150, connettore F SPECIFICHE TECNICHE: ricevitore installabile su guida DIN	1 cad	2.365,69€	1.870,11€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.2250.-	Ricevitore ottico rack; funzione: distribuzione in fibra ottica trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche	1 cad	3.830,20€	3.027,83€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.2750.-	Ricevitore radio 1 canale; frequenza [MHz] = 433. Incluso: custodia DIN a 4 moduli	1 cad	74,28€	58,72€	0,00%
L0M251.RM.79.10.40.Za001.3000.-	Ricevitore radio 4 canali; frequenza [MHz] = 433. Incluso: custodia DIN a 4 moduli	1 cad	94,19€	74,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - ANTENNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.79.10.45.R0000.0000.a	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 65; guadagno [dB] = 36,5 frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 efficienza [%] = 70; angolo offset [*] = 22,3. Incluso: disco in alluminio/acciaio SPECIFICHE TECNICHE: guadagno a frequenza di lavoro [GHz] = 10,95	1 cad	37,77€	29,86€	0,00%
L0M251.RM.79.10.45.R0000.0000.b	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 85; guadagno [dB] = 36,5 frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 efficienza [%] = 70; angolo offset [*] = 22,1. Incluso: disco in alluminio/acciaio SPECIFICHE TECNICHE: guadagno a frequenza di lavoro [GHz] = 10,95	1 cad	54,92€	43,42€	0,00%
L0M251.RM.79.10.45.R0000.0005.a	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 60; frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 guadagno [dB] = 35,4 efficienza [%] = 70. Incluso: disco in alluminio/acciaio	1 cad	9,17€	7,25€	0,00%
L0M251.RM.79.10.45.R0000.0005.b	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 80; frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 guadagno [dB] = 37,3 efficienza [%] = 70. Incluso: disco in alluminio/acciaio	1 cad	13,72€	10,84€	0,00%
L0M251.RM.79.10.45.R0000.0005.c	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 100; frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 guadagno [dB] = 39,7 efficienza [%] = 70. Incluso: disco in alluminio/acciaio	1 cad	74,37€	58,79€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.45.R0000.0005.d	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 120; frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 guadagno [dB] = 41,3 efficienza [%] = 70. Incluso: disco in alluminio/acciaio	1 cad	89,25€	70,56€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.R0000.0005.e	Antenna parabolica offset di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 150; frequenza di lavoro [GHz] = 10,7 + 12,75 guadagno [dB] = 43,3 efficienza [%] = 70. Incluso: disco in alluminio/acciaio	1 cad	286,09€	226,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - ANTENNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.0000.-	Antenna UHF canale 21-23 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; impiego: gruppi di canali; guadagno [dB] = 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	14,53€	11,49€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.0250.-	Antenna UHF canali 21-23 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	24,27€	19,18€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.0500.-	Antenna UHF canali 21-37 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 8 + 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 21. Incluso: riflettore a cortina SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	15,69€	12,40€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.0750.-	Antenna UHF canali 24-26 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; impiego: gruppi di canali; guadagno [dB] = 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	14,19€	11,22€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.0755.-	Antenna UHF canali 24-26 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	24,04€	19,00€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1000.-	Antenna UHF canali 27-30 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; impiego: gruppi di canali; guadagno [dB] = 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	13,84€	10,94€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1005.-	Antenna UHF canali 27-30 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	23,93€	18,91€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1250.-	Antenna UHF canali 31-34 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; impiego: gruppi di canali; guadagno [dB] = 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	13,72€	10,84€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1255.-	Antenna UHF canali 31-34 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	23,68€	18,72€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1500.-	Antenna UHF canali 35-39 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; impiego: gruppi di canali; guadagno [dB] = 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1505.-	Antenna UHF canali 35-39 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	22,09€	17,46€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.1750.-	Antenna UHF canali 40-46 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	21,75€	17,19€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2000.-	Antenna UHF canali 47-53 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	21,41€	16,92€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2250.a	Antenna UHF canali 62-69 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	21,41€	16,92€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2250.b	Antenna UHF canali 62-69 di lega alluminio generico; geometria: 20 elementi; impiego: gruppi di canali con riflettore di cortina; guadagno [dB] = 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 24 resistenza elettrica [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2500.-	Antenna UHF canali E21-37 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 10 + 13 rapporto AV-IND [dB] ≥ 23. Incluso: riflettore a cortina SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	21,75€	17,19€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2505.a	Antenna UHF canali E21-37 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 9 + 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 23. Incluso: riflettore a diedro SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	19,23€	15,20€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2505.b	Antenna UHF canali E21-37 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 10 + 13 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25. Incluso: riflettore a diedro SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	28,72€	22,70€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2510.-	Antenna UHF canali E21-37 di lega alluminio generico; geometria: 22 elementi premontata; guadagno [dB] = 10 + 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	29,40€	23,24€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2515.-	Antenna UHF canali E21-37 di lega alluminio generico; geometria: 34 elementi premontata; guadagno [dB] = 11 + 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	58,95€	46,60€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2520.-	Antenna UHF canali E21-37 di lega alluminio generico; geometria: 42 elementi premontata; guadagno [dB] = 11 + 12 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda 4 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	38,34€	30,30€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2750.a	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 6,5 + 9,5 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20. Incluso: riflettore a cortina SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	13,72€	10,84€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2750.b	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 6,5 + 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 22. Incluso: riflettore a cortina SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	19,68€	15,56€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2755.a	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 7 + 10 rapporto AV-IND [dB] ≥ 23. Incluso: riflettore a diedro SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	17,84€	14,10€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2755.b	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 7 + 12 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25. Incluso: riflettore a diedro SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	26,21€	20,72€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2760.-	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 22 elementi premontata; guadagno [dB] = 9 + 12 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	27,92€	22,07€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2765.-	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 42 elementi premontata; guadagno [dB] = 10 + 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	36,74€	29,04€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.2770.-	Antenna UHF canali E21-69 di lega alluminio generico; geometria: 90 elementi premontata; guadagno [dB] = 11 + 18 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda UHF a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	71,98€	56,90€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3000.a	Antenna UHF canali E38-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 8 + 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20. Incluso: riflettore a cortina SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 5 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	13,61€	10,76€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3000.b	Antenna UHF canali E38-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 10 + 13 rapporto AV-IND [dB] ≥ 22. Incluso: riflettore a cortina SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 5 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	19,79€	15,64€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3005.a	Antenna UHF canali E38-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 9 + 11 rapporto AV-IND [dB] ≥ 23. Incluso: riflettore a diedro SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 5 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	17,29€	13,67€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3005.b	Antenna UHF canali E38-69 di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; guadagno [dB] = 11 + 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 26. Incluso: riflettore a diedro SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 5 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	26,90€	21,26€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3010.-	Antenna UHF canali E38-69 di lega alluminio generico; geometria: 22 elementi premontata; guadagno [dB] = 11 + 14 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda 5 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	27,82€	21,99€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3015.-	Antenna UHF canali E38-69 di lega alluminio generico; geometria: 42 elementi premontata; guadagno [dB] = 13 + 15 rapporto AV-IND [dB] ≥ 25 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva in banda 5 a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35, elementi in alluminio anodizzato al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	36,40€	28,77€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3250.-	Antenna UHF in banda specifica di lega alluminio generico; geometria: 10 elementi; impiego: gruppi di canali; guadagno [dB] = 7 + 9,5 rapporto AV-IND [dB] ≥ 20 resistenza elettrica [Ohm] = 75 frequenza [MHz] = 860 ÷ 960 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] 0,35, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	12,13€	9,59€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3500.-	Antenna VHF canale A di lega alluminio generico; geometria: 2 elementi; guadagno [dB] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	33,30€	26,32€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3505.-	Antenna VHF canale A di lega alluminio generico; geometria: 3 elementi; guadagno [dB] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	41,21€	32,57€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3510.-	Antenna VHF canale A di lega alluminio generico; geometria: 4 elementi; guadagno [dB] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	50,48€	39,90€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3750.-	Antenna VHF canale B-E4 di lega alluminio generico; geometria: 2 elementi; guadagno [dB] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	30,78€	24,33€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3755.a	Antenna VHF canale B-E4 di lega alluminio generico; geometria: 3 elementi; guadagno [dB] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	36,18€	28,60€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3755.b	Antenna VHF canale B-E4 di lega alluminio generico; geometria: 3 elementi; guadagno [dB] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	38,13€	30,14€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3760.-	Antenna VHF canale B-E4 di lega alluminio generico; geometria: 4 elementi; guadagno [dB] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	45,65€	36,09€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.3765.-	Antenna VHF canale B-E4 di lega alluminio generico; geometria: 5 elementi; guadagno [dB] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	55,26€	43,69€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4000.-	Antenna VHF canale C di lega alluminio generico; geometria: 2 elementi; guadagno [dB] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	27,23€	21,52€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4005.-	Antenna VHF canale C di lega alluminio generico; geometria: 3 elementi; guadagno [dB] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	31,93€	25,24€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4010.-	Antenna VHF canale C di lega alluminio generico; geometria: 4 elementi; guadagno [dB] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	41,21€	32,57€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4250.-	Antenna VHF canale D-E5 di lega alluminio generico; geometria: 4 elementi; guadagno [dB] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	18,78€	14,84€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4255.-	Antenna VHF canale D-E5 di lega alluminio generico; geometria: 6 elementi; guadagno [dB] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	24,95€	19,72€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4260.-	Antenna VHF canale D-E5 di lega alluminio generico; geometria: 11 elementi; guadagno [dB] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	64,53€	51,01€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4500.-	Antenna VHF canale E di lega alluminio generico; geometria: 4 elementi; guadagno [dB] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	18,30€	14,47€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4505.-	Antenna VHF canale E di lega alluminio generico; geometria: 6 elementi; guadagno [dB] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	24,52€	19,38€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4510.-	Antenna VHF canale E di lega alluminio generico; geometria: 11 elementi; guadagno [dB] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	63,28€	50,03€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.4750.-	Antenna VHF canale E2 di lega alluminio generico; geometria: 2 elementi; guadagno [dB] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 1, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5 dB, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	59,52€	47,05€	0,00%

- 1053 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7255.-	Antenna VHF canale H-E10 di lega alluminio generico; geometria: 6 elementi; guadagno [dB] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	23,00€	18,18€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7260.-	Antenna VHF canale H-E10 di lega alluminio generico; geometria: 11 elementi; guadagno [dB] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	57,21€	45,23€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7500.-	Antenna VHF canale H1-E11 di lega alluminio generico; geometria: 4 elementi; guadagno [dB] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	17,05€	13,48€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7505.-	Antenna VHF canale H1-E11 di lega alluminio generico; geometria: 6 elementi; guadagno [dB] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	21,98€	17,37€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7510.-	Antenna VHF canale H1-E11 di lega alluminio generico; geometria: 11 elementi; guadagno [dB] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	56,87€	44,96€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7750.-	Antenna VHF canale H2-E12 di lega alluminio generico; geometria: 6 elementi; guadagno [dB] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	21,98€	17,37€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.7755.-	Antenna VHF canale H2-E12 di lega alluminio generico; geometria: 11 elementi; guadagno [dB] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: antenna in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,5, elementi in alluminio al magnesio al 99,5 % resistenti alla corrosione	1 cad	53,91€	42,62€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8000.-	Antenna log periodica di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 9 frequenza banda passante [MHz] = 174 + 230 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 3, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	15,79€	12,48€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8005.-	Antenna log periodica di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 9 frequenza banda passante [MHz] = 470 + 900 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 4 e 5, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	15,79€	12,48€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8250.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 8,5 frequenza banda passante [MHz] = 174 + 230 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 3, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8255.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 8 frequenza banda passante [MHz] = 470 + 900 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 4 e 5, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35 dB	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8260.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 10 frequenza banda passante [MHz] = 470 + 900 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 4 e 5, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	13,40€	10,59€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8265.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 11 frequenza banda passante [MHz] = 606 + 900 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 5, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	13,26€	10,48€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8270.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 9 frequenza banda passante [MHz] = 174 + 230 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 3, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	15,79€	12,48€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8275.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 9,5 frequenza banda passante [MHz] = 470 + 900 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 4 e 5, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	14,07€	11,12€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8280.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 7 frequenza banda passante [MHz] = 174 + 230 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 3, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	16,61€	13,13€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8285.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 9 frequenza banda passante [MHz] = 470 + 606 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 5, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] ≤ 0,35	1 cad	16,61€	13,13€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Sa000.8290.-	Antenna log periodica direttiva di lega alluminio generico; geometria: premontata; guadagno [dB] = 9 frequenza banda passante [MHz] = 470 + 606 impedenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: antenna direttiva a larga banda in banda 4, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo [dB] =0,35	1 cad	59,63€	47,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - ANTENNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.45.Za001.0000.-	Antenna 6E512_F. Incluso: connettore F	1 cad	24,90€	19,69€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Za001.0250.-	Antenna BLU420	1 cad	37,36€	29,53€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Za001.0500.-	Antenna BLU424F. Incluso: connettore F	1 cad	41,21€	32,57€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Za001.0750.-	Antenna BLU425F. Incluso: connettore F	1 cad	39,69€	31,37€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Za001.1000.-	Antenna BLU920F. Incluso: connettore F	1 cad	76,92€	60,81€	0,00%
LOM251.RM.79.10.45.Za001.1250.-	Antenna UHF/B4. Incluso: connettore F	1 cad	21,53€	17,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CENTRALINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0000.-	Centralino citofonico di plastica generico; geometria: 10 linee; impiego: da incasso tavolo da incasso parete da esterno. Incluso: microtelefono con cordone spiralato, tastiera in moduli da 10 tasti, segnalatore acustico della chiamata, segnalatore luminoso della chiamata, dispositivo di segreto di conversazione SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria, in versione semplice interno, in materiale termoplastico; adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte	1 cad	320,63€	253,46€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0005.-	Centralino citofonico di plastica generico; geometria: 20 linee; impiego: da incasso tavolo da incasso parete da esterno. Incluso: microtelefono con cordone spiralato, tastiera in moduli da 10 tasti, segnalatore acustico della chiamata, segnalatore luminoso della chiamata, dispositivo di segreto di conversazione SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria, in versione semplice interno, in materiale termoplastico; adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte	1 cad	393,02€	310,69€	0,00%

- 1055 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0120.-	Centralino citofonico di plastica generico; geometria: 80 linee; impiego: da incasso tavolo da incasso parete da esterno. Incluso: microtelefono con cordone spiralato, tastiera in moduli da 10 tasti, segnalatore acustico della chiamata, segnalatore luminoso della chiamata, dispositivo di segreto di conversazione SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria, in versione intercomunicante interno, in materiale termoplastico; consente il collegamento con i vari citofoni, l'intercomunicazione fra i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica	1 cad	1.018,81€	805,38€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0125.-	Centralino citofonico di plastica generico; geometria: 100 linee; impiego: da incasso tavolo da incasso parete da esterno. Incluso: microtelefono con cordone spiralato, tastiera in moduli da 10 tasti, segnalatore acustico della chiamata, segnalatore luminoso della chiamata, dispositivo di segreto di conversazione SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria, in versione intercomunicante interno, in materiale termoplastico; consente il collegamento con i vari citofoni, l'intercomunicazione fra i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica	1 cad	1.184,29€	936,20€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0130.-	Centralino citofonico di plastica generico; geometria: 120 linee; impiego: da incasso tavolo da incasso parete da esterno. Incluso: microtelefono con cordone spiralato, tastiera in moduli da 10 tasti, segnalatore acustico della chiamata, segnalatore luminoso della chiamata, dispositivo di segreto di conversazione SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria, in versione intercomunicante interno, in materiale termoplastico; consente il collegamento con i vari citofoni, l'intercomunicazione fra i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica	1 cad	1.349,78€	1.067,02€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0250.-	Centralino semplice di plastica generico; geometria: 1 linea; impiego: da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente da esterno. Escluso: comando per amplificatore di potenza per chiamata cercapersone SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico, collegabile a derivati normali, se da appoggio tavolo, e a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, se da esterno	1 cad	92,41€	73,05€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0255.-	Centralino semplice di plastica generico; geometria: 1 linea; impiego: da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico, collegabile a derivati normali, se da appoggio tavolo, e a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, se da esterno	1 cad	111,30€	87,98€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0260.-	Centralino semplice di plastica generico; geometria: 3 linee; impiego: da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico, collegabile a derivati normali, se da appoggio tavolo, e a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, se da esterno	1 cad	120,95€	95,61€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0265.-	Centralino semplice di plastica generico; geometria: 6 linee; impiego: da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico, collegabile a derivati normali, se da appoggio tavolo, e a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, se da esterno	1 cad	187,51€	148,23€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0270.-	Centralino semplice di plastica generico; geometria: 12 linee; impiego: da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico, collegabile a derivati normali, se da appoggio tavolo, e a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, se da esterno	1 cad	265,84€	210,15€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0275.-	Centralino semplice di plastica generico; geometria: 18 linee; impiego: da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico, collegabile a derivati normali, se da appoggio tavolo, e a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, se da esterno	1 cad	329,47€	260,45€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0280.-	Centralino semplice di plastica generico; impiego: da parete SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico	1 cad	29,06€	22,97€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.D0000.0285.-	Centralino semplice di plastica generico; impiego: da parete con chiamata SPECIFICHE TECNICHE: centralino in materiale termoplastico	1 cad	33,30€	26,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CENTRALINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0000.-	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 1 ingresso; guadagno b.3 [dB] = 20 guadagno b.4 [dB] = 27 guadagno b.5 [dB] = 26. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino a larga banda autoalimentato in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	87,56€	69,22€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0005.-	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 4 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 21 guadagno b.3 [dB] = 19 guadagno UHF [dB] = 27 guadagno VHF [dB] = 27. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino a larga banda autoalimentato in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	92,02€	72,74€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0010.a	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 3 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 20 guadagno b.3 [dB] = 20 guadagno b.4 [dB] = 29 guadagno b.5 [dB] = 29. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino multingressi a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	88,94€	70,30€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0010.b	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 3 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 20 guadagno b.3 [dB] = 20 guadagno UHF [dB] = 27 guadagno VHF [dB] = 27. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino multingressi a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	86,97€	68,75€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0010.c	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 3 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 33 guadagno b.3 [dB] = 33 guadagno UHF [dB] = 34 guadagno VHF [dB] = 34. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino multingressi a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	115,13€	91,01€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0015.a	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 5 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 21 guadagno b.3 [dB] = 19 guadagno b.4 [dB] = 29 guadagno b.5 [dB] = 28 guadagno UHF [dB] = 28. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino multingressi a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	94,53€	74,73€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0015.b	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 5 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 21 guadagno b.3 [dB] = 19 guadagno b.4 [dB] = 21 guadagno b.5 [dB] = 21 guadagno UHF [dB] = 21. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino multingressi a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	118,22€	93,45€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0015.c	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 5 ingressi; guadagno b.1 [dB] = 34 guadagno b.3 [dB] = 34 guadagno b.4 [dB] = 34 guadagno b.5 [dB] = 34 guadagno UHF [dB] = 34. Incluso: connettori tipo F SPECIFICHE TECNICHE: centralino multingressi a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti	1 cad	125,90€	99,52€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0020.-	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 3 ingressi; tensione di alimentazione [V] = 230 guadagno b.1 [dB] = 32 guadagno b.3 [dB] = 32 guadagno UHF [dB] = 28 guadagno VHF [dB] = 28. Incluso: connettori tipo IEC SPECIFICHE TECNICHE: centralino a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti; classe di isolamento II	1 cad	179,10€	141,58€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0025.-	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 5 ingressi; tensione di alimentazione [V] = 230 guadagno b.1 [dB] = 31 guadagno b.3 [dB] = 31 guadagno b.4 [dB] = 29 guadagno UHF [dB] = 29 guadagno VHF [dB] = 29. Incluso: connettori tipo IEC SPECIFICHE TECNICHE: centralino a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti; classe di isolamento II	1 cad	190,42€	150,53€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0030.-	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 3 ingressi; tensione di alimentazione [V] = 230 guadagno b.1 [dB] = 37 guadagno b.3 [dB] = 37 guadagno UHF [dB] = 45. Incluso: connettori tipo IEC SPECIFICHE TECNICHE: centralino a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti; classe di isolamento II	1 cad	183,45€	145,02€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.R0000.0035.-	Centralino autoalimentato di metallo generico; geometria: 5 ingressi; tensione di alimentazione [V] = 230 guadagno b.1 [dB] = 37 guadagno b.3 [dB] = 37 guadagno b.4 [dB] = 42 guadagno b.5 [dB] = 42 guadagno UHF [dB] = 42. Incluso: connettori tipo IEC SPECIFICHE TECNICHE: centralino a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti; classe di isolamento II	1 cad	195,00€	154,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CENTRALINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0000.-	Centralino anemostato; funzione: controllo dell'intensità del vento. Componente: anemometro, SPECIFICHE TECNICHE: centralino a microprocessore con possibilità di programmare soglie di intervento e tempi di pausa	1 cad	1.306,31€	1.032,65€	0,00%
	RM Anemometro di resina sintetica generico; funzione: monitoraggio continua dell'intensità del vento; impiego: centralino				
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0250.-	Centralino autoalimentato; geometria: 1 ingresso/1 uscita; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: contenitore in metallo pressofuso, connettori coassiali femmina IEC SPECIFICHE TECNICHE: centralino di estensione a larga banda in materiale metallico pressofuso, con amplificazione UHF e VHF separate e circuito automatico di protezione contro cortocircuiti; classe di isolamento II	1 cad	209,76€	165,82€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0500.-	Centralino fuoriporta; impiego: segnalatore acustico	1 cad	82,70€	65,37€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0750.-	Centralino intercomunicante; geometria: a tromba ad amplificatore per chiamate cercapersona 3 linee; impiego: da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino a una conversazione con chiamata elettronica, collegabile a derivati normali	1 cad	100,94€	79,79€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0755.-	Centralino intercomunicante; geometria: a tromba ad amplificatore per chiamate cercapersona 6 linee; impiego: da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino a una conversazione con chiamata elettronica, collegabile a derivati normali	1 cad	135,08€	106,78€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0760.-	Centralino intercomunicante; geometria: a tromba ad amplificatore per chiamate cercapersona 12 linee; impiego: da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino a una conversazione con chiamata elettronica, collegabile a derivati normali	1 cad	167,23€	132,20€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0765.-	Centralino intercomunicante; geometria: a tromba ad amplificatore per chiamate cercapersona 18 linee; impiego: da esterno SPECIFICHE TECNICHE: centralino a una conversazione con chiamata elettronica, collegabile a derivati normali	1 cad	192,95€	152,53€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0770.-	Centralino intercomunicante; geometria: ad amplificatore per chiamate cercapersona 6 linee SPECIFICHE TECNICHE: centralino a più conversazioni con chiamata elettronica	1 cad	327,62€	258,99€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0775.-	Centralino intercomunicante; geometria: ad amplificatore per chiamate cercapersona 12 linee SPECIFICHE TECNICHE: centralino a più conversazioni con chiamata elettronica	1 cad	369,26€	291,90€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.0780.-	Centralino intercomunicante; geometria: ad amplificatore per chiamate cercapersona 18 linee SPECIFICHE TECNICHE: centralino a più conversazioni con chiamata elettronica	1 cad	461,42€	364,76€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1000.-	Centralino; geometria: pareti lisce; impiego: alloggiamenti morsettiere impianto citofonico; n° moduli [-] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40	1 cad	37,20€	29,41€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1005.-	Centralino; geometria: pareti lisce; impiego: alloggiamenti morsettiere impianto videocitofonico; n° moduli [-] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP40	1 cad	136,79€	108,13€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1010.-	Centralino; geometria: 6 moduli; impiego: da tavolo sistema di richiesta udienza	1 cad	19,56€	15,46€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1015.-	Centralino; finitura: colore nero; impiego: da appoggio tavolo. Incluso: attacco per modulo programmatore, tastiera, display numerico SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria con possibilità di intercomunicazione fra utenti; memorizzazione fino a 20 chiamate utente	1 cad	465,45€	367,95€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1020.-	Centralino; finitura: colore nero; impiego: da appoggio tavolo. Incluso: attacco per modulo programmatore, tastiera, display alfanumerico SPECIFICHE TECNICHE: centralino di portineria con possibilità di intercomunicazione fra utenti; memorizzazione fino a 20 chiamate utente; memorizzazione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata	1 cad	901,41€	712,57€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1025.-	Centralino; funzione: comando 2 motori. Incluso: box, pulsantiera, LED di segnalazione batteria scarica. Escluso: ricevitore radio SPECIFICHE TECNICHE: centralino predisposto per il funzionamento con batteria tampone	1 cad	237,15€	187,47€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1030.-	Centralino; funzione: comando 1 motore. Incluso: box, pulsantiera, LED di segnalazione batteria scarica. Escluso: ricevitore radio SPECIFICHE TECNICHE: centralino predisposto per il funzionamento con batteria tampone	1 cad	225,50€	178,26€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1035.-	Centralino; funzione: comando 2 motori. Incluso: box. Escluso: ricevitore radio, pulsantiera, LED di segnalazione batteria scarica SPECIFICHE TECNICHE: centralino predisposto per il funzionamento con batteria tampone	1 cad	231,59€	183,08€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1040.-	Centralino; funzione: comando 1 motore. Incluso: box. Escluso: ricevitore radio, pulsantiera, LED di segnalazione batteria scarica SPECIFICHE TECNICHE: centralino predisposto per il funzionamento con batteria tampone	1 cad	219,96€	173,88€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1045.-	Centralino. Incluso: box contenitore, LED di segnalazione batteria scarica, alimentatore. Escluso: pulsantiera, scheda elettronica di comando SPECIFICHE TECNICHE: centralino predisposto per il funzionamento con batteria tampone	1 cad	111,47€	88,12€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1250.-	Centralino semplice; geometria: a tromba	1 cad	141,69€	112,01€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1255.-	Centralino semplice; geometria: a cassetta; impiego: da parete	1 cad	60,49€	47,82€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1260.-	Centralino semplice; geometria: a pulsantiera; impiego: da esterno a parete. Incluso: posto esterno	1 cad	37,64€	29,76€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1265.-	Centralino semplice; geometria: a pulsantiera; impiego: da esterno a parete. Incluso: posto esterno, protezione anti pioggia	1 cad	70,33€	55,60€	0,00%
LOM251.RM.79.10.50.Za001.1500.-	Centralino telefonico; geometria: 2 linee urbane/8 linee interne; funzione: comunicazione tra telefono e posto esterno del portiere video e citofonico azionamento della serratura del cancello altri servizi. Incluso: interfaccia citofonica	1 cad	394,05€	311,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - MULTISWITCH

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0000.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 5 ingressi e 4 uscite	1 cad	140,06€	110,72€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0005.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 5 ingressi, 8 uscite	1 cad	236,45€	186,91€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0010.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 5 ingressi, 12 uscite	1 cad	293,99€	232,40€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0015.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 5 ingressi e 16 uscite	1 cad	428,24€	338,53€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0020.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 9 ingressi e 4 uscite	1 cad	428,24€	338,53€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0025.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 9 ingressi, 8 uscite	1 cad	690,33€	545,71€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0030.-	Multiswitch autoalimentato; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV SPECIFICHE TECNICHE: per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, 9 ingressi, 12 uscite	1 cad	926,85€	732,69€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0250.-	Multiswitch; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV. Escluso: alimentatore switching SPECIFICHE TECNICHE: 5 ingressi, 4 uscite	1 cad	95,90€	75,81€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0255.-	Multiswitch; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV. Escluso: alimentatore switching SPECIFICHE TECNICHE: 5 ingressi, 8 uscite	1 cad	218,68€	172,87€	0,00%
LOM251.RM.79.10.55.Za001.0260.-	Multiswitch; funzione: distribuzione dei segnali terrestri e satellitari; impiego: impianti TV. Escluso: alimentatore switching SPECIFICHE TECNICHE: 5 ingressi, 12 uscite	1 cad	271,89€	214,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - RIPETITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.60.Za001.0000.-	Ripetitore di chiamata. Incluso: custodia DIN a 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: ripetitore da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	1 cad	41,33€	32,67€	0,00%
LOM251.RM.79.10.60.Za001.0250.-	Ripetitore di chiamata elettronica	1 cad	12,16€	9,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CABLAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.65.Za001.0000.-	Cablaggio; funzione: collegamento dei commutatori all'alimentatore. Incluso: morsettiera, connettore a 10 conduttori	1 cad	7,95€	6,29€	0,00%
LOM251.RM.79.10.65.Za001.0005.-	Cablaggio; funzione: collegamento dei commutatori all'alimentatore. Incluso: morsettiera, connettore a 15 conduttori	1 cad	13,50€	10,67€	0,00%
LOM251.RM.79.10.65.Za001.0010.-	Cablaggio; funzione: collegamento dei commutatori all'alimentatore. Incluso: morsettiera, connettore a 9 conduttori	1 cad	8,91€	7,04€	0,00%
LOM251.RM.79.10.65.Za001.0015.a	Cablaggio; funzione: collegamento dei commutatori all'alimentatore. Incluso: morsettiera estraibile, connettore a 10 conduttori	1 cad	11,48€	9,08€	0,00%
LOM251.RM.79.10.65.Za001.0015.b	Cablaggio; funzione: collegamento dei commutatori all'alimentatore. Incluso: morsettiera estraibile, connettore a 10 conduttori	1 cad	10,86€	8,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - PANNELLO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.10.75.Za001.0000.-	Pannello di permutazione; geometria/forma/aspetto: 24 moduli FTP; impiego: cassetto telefonico; unità rack [U] = 1	1 cad	167,63€	132,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GIUNTACAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.15.00.Za001.0000.-	Giuntacavo; impiego: impianti TV	1 cad	0,87€	0,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - PARTITORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.15.10.Za001.0000.a	Partitore; funzione: telealimentazione di convertitori; impiego: impianti TV; frequenza d'ingresso [MHz] = 40 ÷ 2150 tensione di alimentazione selezionabile 1 [V] = 14 tensione di alimentazione selezionabile 2 [V] = 18 segnale di tono [KHz] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: il dispositivo può gestire e dividere i segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN	1 cad	68,32€	54,01€	0,00%
LOM251.RM.79.15.10.Za001.0000.b	Partitore; funzione: telealimentazione di convertitori; impiego: impianti TV; frequenza d'ingresso [MHz] = 920 ÷ 2150 tensione di alimentazione selezionabile 1 [V] = 14 tensione di alimentazione selezionabile 2 [V] = 18 segnale di tono [KHz] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: il dispositivo può gestire e dividere i segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN	1 cad	124,06€	98,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - DIVISORE OTTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.79.15.15.Za001.0000.-	Divisore ottico; geometria: 2 uscite ottiche; lunghezza d'onda [nm] = 1310 return loss [dB] > 55 isolamento [dB] = 55. Incluso: connettore SC/APC single mode SPECIFICHE TECNICHE: adattabilità all'uso come combinatorio, installabile su guida DIN	1 cad	938,40€	741,82€	0,00%
LOM251.RM.79.15.15.Za001.0005.-	Divisore ottico; geometria: 4 uscite ottiche; lunghezza d'onda [nm] = 1310 return loss [dB] > 55 isolamento [dB] = 55. Incluso: connettore SC/APC single mode SPECIFICHE TECNICHE: adattabilità all'uso come combinatorio, installabile su guida DIN	1 cad	1.487,73€	1.176,07€	0,00%
LOM251.RM.79.15.15.Za001.0010.-	Divisore ottico; geometria: 2 uscite ottiche; funzione: divisione di una linea principale in più linee secondarie estensione di un impianto base SPECIFICHE TECNICHE: adattabilità all'uso come combinatorio rack	1 cad	2.607,55€	2.061,30€	0,00%
LOM251.RM.79.15.15.Za001.0015.-	Divisore ottico; geometria: 4 uscite ottiche; funzione: divisione di una linea principale in più linee secondarie estensione di un impianto base SPECIFICHE TECNICHE: adattabilità all'uso come combinatorio rack	1 cad	1.922,61€	1.519,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) ACCUMULO - SISTEMI - SERVER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0000.-	Server Tower. Incluso: CPU Intel/AMD n° core >= 4, RAM memoria [GB] >= 8, unità HDD/SSD memoria [GB] >= 500 in configurazione RAID, monitor LCD diagonale [*] = 17, tastiera, touchpad, switch locale, UPS potenza apparente [kVA] = 1, accessori, Database, Software di controllo	1 cad	7.590,00€	6.000,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0250.-	Server Farm Iperconvergente SPECIFICHE TECNICHE: Server Farm Base con 2 nodi da Rack n° Bays [-] = 4, hot-swap diagonale [*] = 3,5 in replica sincrona (business continuity); ciascun nodo con 2 processori 8-core, RAM memoria [GB] = 80, 6 dischi unità HDD memoria [TB] = 4x2 con velocità di rotazione [RPM] = 7.2Kx2 unità SSD per OS, doppio alimentatore potenza [W] = 2x400, 2 interfacce in lega rame generico connettività [Gbe] = 10, 1 interfaccia IPMI RJ45, supporto 3 anni h24, funzionalità di deduplica e compressione, capacità di raffreddamento [BTU/h] = 1500; ciascun nodo deve poter implementare almeno 8 macchine virtuali	1 cad	23.529,00€	18.600,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0255.-	Server Farm Iperconvergente SPECIFICHE TECNICHE: Server Farm con 2 nodi in replica sincrona (business continuity); ciascun nodo con 2 processori 8-core, RAM memoria [GB] = 192, 6 dischi SSD memoria [GB] = 1.92, doppio alimentatore, 4 interfacce in lega rame generico connettività [Gbe] = 1, 2 interfacce in fibra sintetica generico connettività [Gbe] = 10, 2 Transceiver SR connettività [Gbe] = 10, 2 bretelle ottiche LC-LC lunghezza [m] = 5, supporto 3 anni h24, funzionalità di deduplica e compressione; complessivamente la soluzione consente di avere 40 Virtual Machine in replica sincrona e spazio dati utile [TB] = 7,5	1 cad	171.534,00€	135.600,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0260.-	Server Farm Iperconvergente SPECIFICHE TECNICHE: Server Farm con 2 nodi in replica sincrona (business continuity); ciascun nodo con 2 processori 8-core, RAM memoria [GB] = 192, 6 dischi SSD memoria [GB] = 1.92, doppio alimentatore, 4 interfacce in lega rame generico connettività [Gbe] = 1, 2 interfacce in fibra sintetica generico connettività [Gbe] = 10, 2 Transceiver connettività [Gbe] = 10	1 cad	116.886,00€	92.400,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0500.-	Server rack. Incluso: n° slot [-] = 8 per dischi SSF, 1 processore n° core = 8, RAM memoria [GB] = 64, 2 dischi SAS meccanici memoria [GB] = 300, dvd, doppio alimentatore potenza [W] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: supporto 3 anni NBD	1 cad	5.631,78€	4.452,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0505.-	Server rack. Incluso: n° slot [-] = 8 per dischi SSF, 2 processori n° core = 8, RAM memoria [GB] = 128, 5 dischi SAS meccanici memoria [GB] = 900, dvd, doppio alimentatore potenza [W] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: Server rack livello intermedio	1 cad	9.846,76€	7.784,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0510.-	Server rack. Incluso: n° slot [-] = 24 per dischi SSF, 2 processori n° core = 16, RAM memoria [GB] = 256, 5 dischi SAS meccanici memoria [GB] = 900, 5 dischi SSD memoria [GB] = 960, doppio alimentatore potenza [W] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: Server rack di fascia alta, supporto 3 anni h24	1 cad	21.286,16€	16.827,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.00.Za001.0750.-	Server Gateway IoT; funzione: integrazione configurazione manutenzione da locale/remoto impianto domotico By-me mediante rete IP/LAN/Cloud/App per smartphone. Incluso: tablet/ touch IP di supervisione SPECIFICHE TECNICHE: occupa 4 moduli DIN	1 cad	434,14€	343,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) ACCUMULO - SISTEMI - NAS

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.81.00.05.Za001.0000.-	Nas. Incluso: fornitura, installazione, configurazione, 1 controller, 4 dischi ciascuno con memoria [TB] = 4	1 cad	1.473,73€	1.165,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.05.Za001.0005.-	Nas. Incluso: fornitura, installazione, configurazione, 1 controller, 12 dischi ciascuno con memoria [TB] = 4	1 cad	6.236,45€	4.930,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.05.Za001.0010.-	Nas. Incluso: fornitura, installazione, configurazione, 1 controller, 12 dischi ciascuno con memoria [TB] = 8	1 cad	6.236,45€	4.930,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) ACCUMULO - SISTEMI - STORAGE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.81.00.10.Za001.0000.-	Storage: n° slot [-] = 24. Incluso: doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi SSD memoria [GB] = 800, 22 dischi SAS meccanici memoria [GB] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: slot per dischi SFF, connettività ISCSI [Gbe] = 10	1 cad	22.967,34€	18.156,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.10.Za001.0005.-	Storage: n° slot [-] = 24. Incluso: doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi SSD memoria [GB] = 800, 22 dischi SAS meccanici memoria [TB] = 2,4 SPECIFICHE TECNICHE: slot per dischi SFF, connettività ISCSI [Gbe] = 10	1 cad	31.049,43€	24.545,00€	0,00%
LOM251.RM.81.00.10.Za001.0010.-	Storage: n° slot [-] = 24. Incluso: doppio controller, doppio alimentatore, 8 dischi SSD memoria [GB] = 960, 16 dischi SAS meccanici memoria [TB] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: slot per dischi SFF, connettività ISCSI [Gbe] = 10, funzionalità di deduplica e compressione	1 cad	64.774,33€	51.205,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - SISTEMI - TELEFONO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.00.Za001.0000.-	Telefono; impiego: citofono per portieri elettrici. Incluso: tasto per apertura serratura, tasto per luce scale, tasto per chiamata portineria o ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete o a tavolo	1 cad	101,35€	80,12€	0,00%
LOM251.RM.82.00.00.Za001.0005.-	Telefono; impiego: citofono per portieri elettrici. Incluso: cavo di lunghezza [m] = 2,40 con plug telefonico SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete o a tavolo	1 cad	104,43€	82,56€	0,00%
LOM251.RM.82.00.00.Za001.0010.-	Telefono; funzione: ricambio per monitor; impiego: citofono per portieri elettrici. Incluso: circuito amplificatore, contatti per faston	1 cad	5,14€	4,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - SISTEMI - RIVELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.05.Sa001.0000.-	Rivelatore contatto magnetico di lega alluminio anodizzato; geometria: coppia; GAP rivelato [mm] = 75. Incluso: cavo armato SPECIFICHE TECNICHE: installazione a pavimento, omologato IMQ primo Livello	1 cad	51,13€	40,42€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Sa001.0005.-	Rivelatore contatto magnetico di lega alluminio anodizzato; geometria: coppia; GAP rivelato [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: installazione a giorno	1 cad	77,14€	60,98€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Sa001.0010.-	Rivelatore contatto magnetico di lega alluminio anodizzato; geometria: coppia; GAP rivelato [mm] = 5. Incluso: cavo armato SPECIFICHE TECNICHE: tripla polarizzazione, omologato IMQ secondo Livello	1 cad	219,64€	173,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - SISTEMI - RIVELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0000.-	Rivelatore a fune; impiego: tapparella SPECIFICHE TECNICHE: dotato di scheda d'analisi	1 cad	41,21€	32,57€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0250.a	Rivelatore a microonde; funzione: sensore; impiego: parete; portata [m] = 2 ÷ 13 frequenza [GHz] = 9,9 SPECIFICHE TECNICHE: convenzionale	1 cad	220,65€	174,43€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0250.b	Rivelatore a microonde; funzione: sensore; impiego: parete; portata [m] = 2 ÷ 13 frequenza [GHz] = 10,525 SPECIFICHE TECNICHE: convenzionale	1 cad	220,65€	174,43€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0255.a	Rivelatore a microonde; funzione: sensore; impiego: parete; portata [m] = 2 ÷ 13 frequenza [GHz] = 9,9 SPECIFICHE TECNICHE: per sistemi seriali	1 cad	231,34€	182,88€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0255.b	Rivelatore a microonde; funzione: sensore; impiego: parete; portata [m] = 2 ÷ 13 frequenza [GHz] = 10,525 SPECIFICHE TECNICHE: per sistemi seriali	1 cad	231,34€	182,88€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0260.a	Rivelatore a microonde; funzione: sensore; portata [m] = 2 + 8 frequenza [GHz] = 9,9. Escluso: supporti, placche SPECIFICHE TECNICHE: da incasso entro scatola a 3 posti	1 cad	156,86€	124,00€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0260.b	Rivelatore a microonde; funzione: sensore; portata [m] = 2 + 8 frequenza [GHz] = 9,9. Escluso: supporti, placche SPECIFICHE TECNICHE: da incasso entro scatola a 3 posti	1 cad	159,72€	126,26€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0500.a	Rivelatore a microonde paraboliche; funzione: sensore; portata dall'esterno [m] = 50 frequenza [GHz] = 10,5 potenza RF [mW] = 20 ÷ 500 tensione alimentazione ac [V] = 50 capacità [Ah] = 2. Escluso: palo di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: a 4 canali, regolazione manuale della sensibilità ed integrazione	1 cad	1.659,74€	1.312,04€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0500.b	Rivelatore a microonde paraboliche; funzione: sensore; portata dall'esterno [m] = 100 frequenza [GHz] = 10,5 potenza RF [mW] = 20 ÷ 500 tensione alimentazione ac [V] = 50 capacità [Ah] = 2. Escluso: palo di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: a 4 canali, regolazione manuale della sensibilità ed integrazione	1 cad	1.991,70€	1.574,47€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.0750.-	Rivelatore ad azionamento meccanico SPECIFICHE TECNICHE: con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed	1 cad	23,42€	18,51€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1000.a	Rivelatore ad infrarossi attivi; funzione: sensore; portata [m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di quattro raggi sincronizzati per esterno, 4 canali selezionabili e memoria di allarme, doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi, grado di protezione IP55	1 cad	953,18€	753,50€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1000.b	Rivelatore ad infrarossi attivi; funzione: sensore; portata [m] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di quattro raggi sincronizzati per esterno, 4 canali selezionabili e memoria di allarme, doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi, grado di protezione IP55	1 cad	984,67€	778,39€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1000.c	Rivelatore ad infrarossi attivi; funzione: sensore; portata [m] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di quattro raggi sincronizzati per esterno, 4 canali selezionabili e memoria di allarme, doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi, grado di protezione IP55	1 cad	1.008,57€	797,29€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1005.-	Rivelatore ad infrarossi attivi; funzione: sensore; portata dall'esterno [m] = 40 portata dall'interno [m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di 4 canali selezionabili, doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi, grado di protezione IP54	1 cad	589,62€	466,10€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1010.-	Rivelatore ad infrarossi attivi; funzione: sensore; impiego: per interni; n° raggi [-] = 2 altezza dei raggi [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: mini barriera, omologato IMQ III Livello	1 cad	241,62€	191,00€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1015.-	Rivelatore ad infrarossi attivi; funzione: sensore; n° raggi [-] = 2 altezza dei raggi [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: mini barriera, omologato IMQ III Livello,	1 cad	275,42€	217,72€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1250.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore protezione volumetrica protezione antistrisciamiento; portata [m] = 12 zone di rivelazione integrale [-] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio, dotato di tecnologia a specchio 3Brid che migliora la stabilità del segnale su tutta la distanza coperta, dotato di analisi del segnale 5D che aumenta l'immunità ai falsi allarmi, dotato di elettronica ad innesto, dotata di ottica sigillata, dotata di messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura, grado si sicurezza 2	1 cad	55,30€	43,71€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1255.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore protezione volumetrica; portata [m] = 16 zone di rivelazione integrale [-] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio, dotato di tecnologia a specchio 3Brid che migliora la stabilità del segnale su tutta la distanza coperta, dotato di analisi del segnale 5D che aumenta l'immunità ai falsi allarmi, elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale, dotato di elettronica ad innesto, completa protezione antistrisciamiento, completa protezione antistrisciamiento, caratterizzata da messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio, grado di sicurezza 2, classe Ambientale II	1 cad	108,76€	85,97€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1260.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore; portata [m] = 16 zone di rivelazione integrale [-] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio, dotato di tecnologia a specchio 3Brid che migliora la stabilità del segnale su tutta la distanza coperta, dotato di analisi del segnale 5D che aumenta l'immunità ai falsi allarmi, dotato di elettronica ad innesto, dotata di ottica sigillata, dotata di messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura, grado di sicurezza 3, classe Ambientale II	1 cad	158,38€	125,20€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1265.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore; portata [m] = 20 zone di rivelazione integrale [-] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio, dotato di tecnologia a specchio 3-Step che migliora la stabilità del segnale su tutta la distanza coperta, dotato di analisi del segnale 5D che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi, elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale, dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata, dotata di protezione antistrisciamiento, caratterizzato da messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Grado di sicurezza 2, classe Ambientale II	1 cad	130,88€	103,46€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1270.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore; portata [m] = 20 zone di rivelazione integrale [-] = 11 portata 1 tenda integrale [m] = 60. Incluso: tamper antistrappo SPECIFICHE TECNICHE: dotato di ottica a specchio di precisione ad alta densità, dotato di elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento	1 cad	291,80€	230,67€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1275.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore protezione mista; portata [m] = 20 zone di rivelazione integrale [-] = 11 portata 1 tenda integrale [m] = 60 zone di rivelazione integrate lunga portata [-] = 1. Incluso: tamper antistrappo SPECIFICHE TECNICHE: dotato di ottica a specchio di precisione ad alta densità, dotato di elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento	1 cad	357,60€	282,69€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1280.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: sensore SPECIFICHE TECNICHE: da incasso a 3 posti	1 cad	111,60€	88,22€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1285.-	Rivelatore ad infrarossi passivi; funzione: rivelatore di presenza	1 cad	84,15€	66,52€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1500.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore protezione volumetrica; portata [m] ≤ 12 frequenza [GHz] = 5,8 emissione di potenza [uW/cm² a 1 m] = 0,003 zone di rivelazione integrale [-] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore intelligente, dotato di ottica a specchio di precisione con tende a focale continua, risposta dell'allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar, modulo a microonde con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza, dotata di circuito elettronico ad innesto, con frizione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili, con portata selezionabile su 4 livelli, grado di sicurezza 2, classe Ambientale II	1 cad	101,19€	79,99€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1505.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore protezione volumetrica; portata [m] ≤ 16 frequenza [GHz] = 5,8 emissione di potenza [uW/cm² a 1 m] = 0,003 zone di rivelazione integrale [-] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore intelligente, dotato di ottica a specchio di precisione con tende a focale continua, risposta dell'allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar, analisi vettoriale del segnale, modulo a microonde con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza, dotata di circuito elettronico ad innesto, con frizione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili, con portata selezionabile su 4 livelli, grado di sicurezza 2, classe Ambientale II	1 cad	140,92€	111,40€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1510.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore; portata [m] = 20 emissione di potenza [uW/cm² a 1 m] = 0,005 zone di rivelazione integrale [-] = 7. Incluso: tamper antistrappo SPECIFICHE TECNICHE: dotato di ottica a specchio di precisione con tende a focale continua, circuito ASIC di nuova generazione a doppia tecnologia con elaborazione del segnale in tecnologia 4D, PIR con sistema Autofocus di controllo della copertura, elaborazione a doppia tenda per gli ambienti difficili, modulo a microonde di alta qualità con antenne doppie contrapposte a bassa emissione di potenza, con controllo distanza del movimento DoM	1 cad	171,23€	135,36€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1515.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore; portata [m] = 16 frequenza [GHz] = 5,8 emissione di potenza [uW/cm² a 1 m] = 0,003 zone di rivelazione integrale [-] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: dotato di ottica a specchio di precisione con tende a focale continua, analisi vettoriale del segnale, risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar, modulo a microonde di alta qualità con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza, circuito antismascheramento ad infrarossi attivi per proteggere sia all'esterno che all'interno del rivelatore, circuito elettronico ad innesto, funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili, portata selezionabile su 4 livelli, grado di sicurezza 3, classe Ambientale II	1 cad	194,38€	153,66€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1520.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore; portata [m] = 5 frequenza [GHz] = 5,8 zone di rivelazione integrale [-] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio, analisi del segnale 4D, ottica sigillata, elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonde opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza il sistema di rivelazione RCR che misura la distanza del movimento, dotato di elettronica ad innesto, funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito, dotato di impianto dip-switch per settare solo il sensore a microonde, nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio, grado di sicurezza 2	1 cad	194,38€	153,66€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1525.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore protezione volumetrica protezione antistrisciamento; portata [m] = 20 frequenza [GHz] = 5,8 zone di rivelazione integrale [-] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: dotato di funzione antismascheramento realizzata mediante il canale a microonda che protegge il rivelatore nel raggio di 40 cm, montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio, analisi del segnale 4D, ottica sigillata, elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili, la sezione a microonda opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza il sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto, è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito, dotato di impianto dip-switch per settare solo il sensore a microonde, nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio, grado di sicurezza 2	1 cad	317,99€	251,37€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1530.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore; portata selezionabile [m] = 10/20/30 angolo di rivelazione [*] = 10 + 70 SPECIFICHE TECNICHE: Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sull'effettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	1 cad	398,30€	314,86€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1535.-	Rivelatore ad infrarossi passivi e microonde; funzione: sensore; portata selezionabile [m] = 10/20/30 angolo di rivelazione [*] = 10 + 70. Incluso: tamper antiapertura e antirimozione, custodia IP55 SPECIFICHE TECNICHE: dotato di due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente su tre livelli, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sull'effettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi	1 cad	453,53€	358,52€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1750.-	Rivelatore contatto magnetico; geometria: coppia; GAP rivelato [mm] = 15. Incluso: cavo SPECIFICHE TECNICHE: installazione a giorno	1 cad	15,53€	12,28€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1755.-	Rivelatore contatto magnetico; geometria: coppia; impiego: porte in ferro; GAP rivelato [mm] = 12. Incluso: cavo	1 cad	26,85€	21,23€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.1760.-	Rivelatore contatto magnetico; geometria: coppia; GAP rivelato [mm] = 12	1 cad	15,18€	12,00€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.2000.-	Rivelatore elettronico; funzione: sensore rivelazione di liquidi; tensione di alimentazione cc [V] = 12 ÷ 24 SPECIFICHE TECNICHE: autonomo, uscita a relè NA/NC	1 cad	72,96€	57,68€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.2005.-	Rivelatore elettronico; funzione: sensore. Incluso: batteria al litio di durata 10/15 anni SPECIFICHE TECNICHE: interfaccia per rivelatori di liquidi completa di sonda per applicazione sotto tappeti, possibilità di collegare fino a 4 sensori	1 cad	128,40€	101,50€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.2250.-	Rivelatore inerziale. Incluso: batteria al litio, trimmer SPECIFICHE TECNICHE: trimmer per la regolazione della sensibilità con contatto magnetico	1 cad	82,03€	64,84€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.2500.-	Rivelatore inerziale d'urto autonomo; portata [m] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sensore d'urto autonomo, dotato di scheda elettronica di analisi interna con regolazione di sensibilità per l'attacco singolo e conteggio degli impulsi (da 1 a 9), test selezionabile, dotato di uscita a relè e indicatore a LED.	1 cad	80,43€	63,58€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.2750.-	Rivelatore magnetico; funzione: rivelazioine rottura vetro SPECIFICHE TECNICHE: doppia tecnologia	1 cad	87,86€	69,45€	0,00%
LOM251.RM.82.00.05.Za001.3000.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas metano SPECIFICHE TECNICHE: sensore incorporato	1 cad	112,87€	89,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - SISTEMI - COMPUTER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.15.Za001.0000.-	Computer di tipo industriale; impiego: uso server. Componenti: monitor LCD TFT, tastiera standard. Incluso: contenitore rack standard larghezza diagonale [*] = 19, processore frequenza [GHz] = 3, RAM memoria [GB] = 16, hard disk memoria [GB] = 2000, scheda grafica cache memoria [MB] = 256, scheda di rete tempo di trasferimento [Gbps] = 1, mouse, sistema operativo, database	1 cad	3.397,17€	2.685,51€	0,00%
	RM Monitor LCD TFT; impiego: computer; lunghezza diagonale [*] = 17 pixel orizzontali [px] ≥ 1024 pixel verticali [px] ≥ 768				
	RM Tastiera standard; impiego: computer. Incluso: 101 tasti SPECIFICHE TECNICHE: tastiera italiana				
LOM251.RM.82.00.15.Za001.0005.-	Computer di tipo industriale; impiego: uso server. Componenti: monitor LCD TFT, tastiera standard. Incluso: contenitore tower, processore frequenza [GHz] = 3, RAM memoria [GB] = 16, hard disk memoria [GB] = 1000, scheda grafica cache memoria [MB] = 256, scheda di rete tempo di trasferimento [Gbps] = 1, mouse, sistema operativo, database	1 cad	2.523,60€	1.994,94€	0,00%
	RM Monitor LCD TFT; impiego: computer; lunghezza diagonale [*] = 17 pixel orizzontali [px] ≥ 1024 pixel verticali [px] ≥ 768				
	RM Tastiera standard; impiego: computer. Incluso: 101 tasti SPECIFICHE TECNICHE: tastiera italiana				
LOM251.RM.82.00.15.Za001.0250.-	Computer di tipo personale; impiego: sistemi di supervisione. Incluso: scheda audio, scheda video, lettore CD-DVD, modem interno, batteria, software di gestione sistema operativo	1 cad	1.716,59€	1.356,99€	0,00%
LOM251.RM.82.00.15.Za001.0255.-	Computer di tipo personale; geometria: portatile; impiego: sistemi di supervisione. Incluso: scheda audio, scheda video, lettore CD-DVD, modem interno, batteria, software di gestione sistema operativo	1 cad	2.431,87€	1.922,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - SISTEMI - MODULO ELETTRONICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0000.-	Modulo elettronico audio/video; impiego: sistema 2 fili	1 cad	567,06€	448,27€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0250.-	Modulo elettronico. Incluso: 10 pilasanti in doppia fila	1 cad	79,61€	62,93€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0255.-	Modulo elettronico; geometria: gruppo di 3 moduli elettronici base; impiego: pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico. Incluso: obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica, cartello luminoso per 13 nomi	1 cad	496,46€	392,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0260.-	Modulo elettronico; geometria: gruppo di 3 moduli elettronici base; impiego: pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico. Incluso: posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica, cartello luminoso per 13 nomi	1 cad	263,76€	208,50€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0265.-	Modulo elettronico; geometria: gruppo di 3 moduli elettronici base; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Componente: unità di ripresa, . Incluso: obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale, segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	1 cad	478,35€	378,14€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: modulo elettronico. Incluso: telecamera in bianco e nero, sensore CCD tipo 1/4"				
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0270.-	Modulo elettronico; geometria: gruppo di 3 moduli elettronici base; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Componenti: unità di ripresa, pulsante di tipo tradizionale, segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	1 cad	489,23€	386,74€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: modulo elettronico. Incluso: telecamera in bianco e nero, sensore CCD tipo 1/4" RM Pulsante di tipo tradizionale; geometria: disposizione su 2 file; impiego: modulo elettronico SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 14				
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0275.-	Modulo elettronico; geometria: gruppo di 3 moduli elettronici base; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale, segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	1 cad	245,66€	194,20€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0280.-	Modulo elettronico; geometria: gruppo di 3 moduli elettronici base; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Componente: pulsante di tipo tradizionale, . Incluso: posto esterno, segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	1 cad	256,45€	202,73€	0,00%
	RM Pulsante di tipo tradizionale; geometria: disposizione su 2 file; impiego: modulo elettronico SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 14				
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0285.-	Modulo elettronico; impiego: posto esterno senza pulsanti sistemi digitali 2 fili. Incluso: 4 pulsanti	1 cad	161,90€	127,98€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0500.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico. Incluso: LED per illuminazione all'infrarosso, cartello luminoso per 13 nomi	1 cad	20,69€	16,36€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0505.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 1 pulsante singolo, sistema di illuminazione a LED	1 cad	31,55€	24,94€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0510.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 2 pulsanti singoli, sistema di illuminazione a LED	1 cad	31,55€	24,94€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0515.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 3 pulsanti singoli, sistema di illuminazione a LED	1 cad	34,64€	27,38€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0520.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 4 pulsanti singoli, sistema di illuminazione a LED	1 cad	36,20€	28,62€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0525.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 2 pulsanti su 2 file, sistema di illuminazione a LED	1 cad	33,09€	26,16€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0530.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 4 pulsanti su 2 file, sistema di illuminazione a LED	1 cad	36,20€	28,62€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0535.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 6 pulsanti su 2 file, sistema di illuminazione a LED	1 cad	39,29€	31,06€	0,00%
LOM251.RM.82.00.20.Za001.0540.-	Modulo elettronico supplementare; impiego: pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale. Incluso: 8 pulsanti su 2 file, sistema di illuminazione a LED	1 cad	42,39€	33,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - KIT - DISPOSITIVO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0000.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofono tradizionale	1 cad	51,65€	40,83€	0,00%
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0005.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni da parete. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria fissa, altoparlante, 2 pulsanti	1 cad	14,49€	11,45€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 6 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0010.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni da parete. Componente: cavo, . Incluso: presa con spina estraibile, altoparlante, 2 pulsanti	1 cad	24,53€	19,39€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 16 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0015.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: telefono. Componente: cavo,	1 cad	14,49€	11,45€	0,00%
	RM Cavo; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2,4. Incluso: plug telefonico				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0020.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni da parete. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria fissa	1 cad	15,91€	12,57€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 6 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0025.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni da parete citofoni espandibili fino a 16 pulsanti. Componente: cavo, . Incluso: presa con spina estraibile	1 cad	22,12€	17,49€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 12 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0030.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni da parete citofoni espandibili fino a 16 pulsanti. Componente: cavo, . Incluso: presa con spina estraibile	1 cad	37,28€	29,47€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 22 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0035.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni viva voce bicanale. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria fissa	1 cad	14,49€	11,45€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 6 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0040.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni viva voce bicanale. Componente: cavo, . Incluso: presa con spina estraibile	1 cad	24,53€	19,39€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 16 conduttori; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0045.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni monitor. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria di interconnessione, presa estraibile, spina estraibile	1 cad	68,78€	54,37€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 12 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0050.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: citofoni monitor. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria di interconnessione, presa estraibile, spina estraibile	1 cad	93,08€	73,58€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 22 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0055.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: telefono accoppiato al monitor. Incluso: cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, presa estraibile, spina estraibile, cavo con plug telefonico, staffa, morsetteria di interconnessione	1 cad	78,60€	62,13€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0060.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: monitor. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria di interconnessione, presa estraibile, spina estraibile	1 cad	50,25€	39,72€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 8 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0065.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: monitor da esterno. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria di interconnessione, presa estraibile, spina estraibile	1 cad	56,36€	44,56€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 12 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0070.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: monitor da esterno. Componenti: alimentatore, cavo. Incluso: presa estraibile, spina estraibile	1 cad	80,06€	63,29€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: dispositivo di trasformazione; tensione nominale [Vca] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe RM Cavo; geometria: a 12 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0075.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: monitor da esterno. Componente: cavo, . Incluso: presa estraibile, spina estraibile	1 cad	73,98€	58,48€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 22 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0080.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo; impiego: monitor da esterno. Componenti: alimentatore, cavo. Incluso: presa estraibile, spina estraibile	1 cad	101,09€	79,91€	0,00%
	RM Alimentatore; impiego: dispositivo di trasformazione; tensione nominale [Vca] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe RM Cavo; geometria: a 22 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				
LOM251.RM.82.05.05.Za001.0085.-	Dispositivo di trasformazione da tavolo. Componente: cavo, . Incluso: morsetteria di interconnessione	1 cad	54,29€	42,91€	0,00%
	RM Cavo; geometria: a 11 conduttori + 1 coassiale; impiego: dispositivo di trasformazione; lunghezza [mm] = 2				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - KIT - UNITÀ DI RIPRESA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0000.-	Unità di ripresa a colori; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, lampada LED, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	465,45€	367,95€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Lampada LED; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: illuminazione LED a luce bianca RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0005.-	Unità di ripresa a colori; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, lampada LED. Incluso: telecamere con sensore CCD	1 cad	455,09€	359,76€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Lampada LED; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: illuminazione LED a luce bianca				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0010.-	Unità di ripresa a colori; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, lampada LED, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	465,45€	367,95€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Lampada LED; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: illuminazione LED a luce bianca RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0250.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	279,28€	220,77€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0255.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	304,61€	240,80€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: obiettivo grandangolare RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0260.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, dispositivo di rotazione, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	330,98€	261,64€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Dispositivo di rotazione; funzione: consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera; impiego: unità di ripresa RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0265.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componente: obiettivo fisso, . Incluso: telecamere con sensore CCD	1 cad	268,94€	212,60€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0270.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componente: obiettivo fisso, . Incluso: telecamere con sensore CCD	1 cad	294,77€	233,02€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: obiettivo grandangolare				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0275.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, dispositivo di rotazione. Incluso: telecamere con sensore CCD	1 cad	320,63€	253,46€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Dispositivo di rotazione; funzione: consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0280.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	279,28€	220,77€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0285.-	Unità di ripresa in bianco/nero; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: obiettivo fisso, morsetteria estraibile. Incluso: telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	304,61€	240,80€	0,00%
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: obiettivo grandangolare RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0515.-	Unità di ripresa; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: telecamera in bianco/nero, obiettivo fisso, morsetteria estraibile. Incluso: posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	279,28€	220,77€	0,00%
	RM Telecamera in bianco/nero; impiego: unità di ripresa. Incluso: sensore CCD formato 1/4"				
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa; lunghezza focale [mm] = 3 RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				
LOM251.RM.82.05.10.Za001.0520.-	Unità di ripresa; tensione di alimentazione [Vcc] = 12. Componenti: telecamera in bianco/nero, obiettivo fisso, morsetteria estraibile. Incluso: posto esterno audio incorporato, illuminazione ad infrarosso	1 cad	305,11€	241,19€	0,00%
	RM Telecamera in bianco/nero; impiego: unità di ripresa. Incluso: sensore CCD formato 1/4"				
	RM Obiettivo fisso; impiego: unità di ripresa SPECIFICHE TECNICHE: obiettivo grandangolare RM Morsetteria estraibile; funzione: collegamento; impiego: unità di ripresa				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - KIT - BARRIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0000.-	Barriera a sicurezza intrinseca; impiego: rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività SPECIFICHE TECNICHE: da utilizzare con modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca	1 cad	503,90€	398,34€	0,00%
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0250.a	Barriera automatizzata; lunghezza [m] ≤ 3. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.274,53€	1.007,53€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0250.b	Barriera automatizzata; lunghezza [m] ≤ 4,6. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.468,36€	1.160,76€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0500.a	Barriera con asta singola; lunghezza [m] ≤ 3,2. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.606,87€	1.270,25€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0500.b	Barriera con asta singola; lunghezza [m] ≤ 4,8. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.806,30€	1.427,90€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0500.c	Barriera con asta singola; lunghezza [m] ≤ 6,4. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.939,33€	1.533,07€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0750.a	Barriera con paletto mobile; lunghezza [m] ≤ 3,2. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.606,87€	1.270,25€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				
LOM251.RM.82.05.15.Za001.0750.b	Barriera con paletto mobile; lunghezza [m] ≤ 4,8. Componenti: automazione elettromeccanica, centralina elettronica, lampeggiante, colonnina. Incluso: coppia di fotocellule, 2 radiocomandi	1 cad	1.806,35€	1.427,95€	0,00%
	RM Automazione elettromeccanica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: base; impiego: barriera; tensione nominale [Vcc] = 12				
	RM Centralina elettronica; funzione: comando; impiego: barriera				
	RM Lampeggiante; impiego: barriera. Incluso: antenna, ricevitore frequenza [MHz] = 433 RM Colonnina; funzione: appoggio asta; impiego: barriera				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - KIT - STAZIONE METEOROLOGICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.05.20.Za001.0000.-	Stazione meteorologica; impiego: ambiente esterno sistemi BUS; intervallo di misura del vento [km/h] = 0 ÷ 50 risoluzione [m/s] = 0,5 intervallo di misura della luminosità [lux] = 100 ÷ 25000 risoluzione [lux] = 10. Componenti: anemometro, luxometro. Incluso: sensore pioggia SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP55	1 cad	658,03€	520,18€	0,00%
	RM Anemometro; impiego: stazione meteorologo; intervallo di misura del vento [km/h] = 0 ÷ 50 risoluzione [m/s] = 0,5				
	RM Luxometro; impiego: stazione meteorologo; intervallo di misura della luminosità [lux] = 100 ÷ 25000 risoluzione [lux] = 10				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - MONITOR

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0000.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: connettori per cablatura rapida a citofoni SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di accoppiamento a telefono, schermo in bianco/nero a basso profilo	1 cad	206,86€	163,52€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0005.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4; tensione alimentazione batteria [mA] = 150. Incluso: connettori per cablatura rapida a citofoni. Escluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di accoppiamento a telefono, sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, a basso profilo, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4	1 cad	568,85€	449,69€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0010.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: connettori per cablatura rapida a citofoni SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di accoppiamento a telefono, a basso profilo, schermo LCD a colori	1 cad	465,45€	367,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0015.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale. Escluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero a basso profilo	1 cad	217,23€	171,72€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0020.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna; larghezza diagonale [*] = 4; tensione alimentazione batteria [mA] = 150. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale. Escluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V	1 cad	568,35€	449,29€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0025.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna; larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo LCD a colori a basso profilo	1 cad	465,45€	367,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0030.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna; larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo LCD in bianco/nero a basso profilo, munito di 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti	1 cad	284,44€	224,85€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0035.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna; larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo LCD in bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione	1 cad	243,96€	192,85€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0040.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna; larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero	1 cad	162,90€	128,77€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0045.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: parete esterna; larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero con segreto di conversazione	1 cad	162,90€	128,77€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0050.a	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 5. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero	1 cad	162,90€	128,77€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0050.b	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 5. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero	1 cad	173,75€	137,35€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0055.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); impiego: impianti vivavoce bicanale; larghezza diagonale [*] = 2,5. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, viti per il fissaggio, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, pulsante conversazione. Escluso: microtelefono SPECIFICHE TECNICHE: installata su scatola rettangolare verticale, monitor a colori inclinabile	1 cad	491,30€	388,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0060.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, viti per il fissaggio, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, pulsante conversazione SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero	1 cad	248,22€	196,22€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0065.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, viti per il fissaggio, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, pulsante conversazione SPECIFICHE TECNICHE: schermo a colori	1 cad	491,30€	388,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0070.a	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, viti per il fissaggio, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, pulsante conversazione. Escluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero, con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4	1 cad	584,40€	461,97€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0070.b	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4; tensione alimentazione batteria [mA] = 150. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, viti per il fissaggio, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, pulsante conversazione. Escluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: schermo in bianco/nero, con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4	1 cad	698,17€	551,91€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0075.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET). Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale	1 cad	222,38€	175,79€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0080.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET). Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale	1 cad	180,49€	142,68€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0085.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre SPECIFICHE TECNICHE: schermo a basso profilo in bianco/nero	1 cad	263,13€	208,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0090.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 4. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale. Escluso: codifica da collegare al distributore al piano con codifiche SPECIFICHE TECNICHE: schermo a basso profilo in bianco/nero	1 cad	235,73€	186,35€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0095.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 5. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale, microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre SPECIFICHE TECNICHE: schermo a basso profilo in bianco/nero	1 cad	201,66€	159,42€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Da034.0100.-	Monitor di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); larghezza diagonale [*] = 5. Incluso: staffa di fissaggio con morsetteria, altoparlante per le chiamate elettroniche, pulsante apriporta, pulsante autoaccensione, pulsante luce scale. Escluso: codifica da collegare al distributore al piano con codifiche SPECIFICHE TECNICHE: schermo a basso profilo in bianco/nero	1 cad	168,31€	133,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - MONITOR

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0250.a	Monitor commerciale LCD-TFT; larghezza diagonale [*] = 17 ÷ 24; risoluzione [px] ≥ 1024x768 grado di luminanza [cd/m²] = 250	1 cad	354,20€	280,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0250.b	Monitor commerciale LCD-TFT; larghezza diagonale [*] = 27 ÷ 32; risoluzione [px] = 1366x768 grado di luminanza [cd/m²] = 300	1 cad	354,20€	280,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0250.c	Monitor commerciale LCD-TFT; larghezza diagonale [*] = 40 ÷ 43; risoluzione [px] = 1920x1080 grado di luminanza [cd/m²] = 300	1 cad	759,00€	600,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0250.d	Monitor commerciale LCD-TFT; larghezza diagonale [*] = 46 ÷ 49; risoluzione [px] = 1920x1080 grado di luminanza [cd/m²] = 300	1 cad	759,00€	600,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0250.e	Monitor commerciale LCD-TFT; larghezza diagonale [*] = 50 + 58; risoluzione [px] = 1920x1080 grado di luminanza [cd/m²] = 300	1 cad	759,00€	600,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0500.-	Monitor; larghezza diagonale [*] = 17 formato [-] = 5:4 L [mm] = 384 A [mm] = 310 P [mm] = 63; risoluzione [pixel] = 1280x1024 contrasto [-] = 1000:1 tensione di alimentazione cc [V] = 12 corrente di alimentazione [A] = 3,33 consumo massimo [W] = 30 tempo di risposta [ms] = 5. Incluso: una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL), un uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo, una uscita cuffia, alimentatore 230Vca SPECIFICHE TECNICHE: il monitor aLED dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset	1 cad	704,84€	557,18€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0505.-	Monitor; larghezza diagonale [*] = 19 formato [-] = 5:4 L [mm] = 422 A [mm] = 338 P [mm] = 66; risoluzione [pixel] = 1280x1024 contrasto [-] = 1000:1 tensione di alimentazione cc [V] = 12 corrente di alimentazione [A] = 3,33 consumo massimo [W] = 30 tempo di risposta [ms] = 5. Incluso: una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo, una uscita cuffia. SPECIFICHE TECNICHE: il monitor a LED dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di filtro 3D Comb ed MTBF 50000 ore. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset	1 cad	809,80€	640,16€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0510.-	Monitor; larghezza diagonale [*] = 32 formato [-] = 16:9 L [mm] = 741 A [mm] = 451 P [mm] = 80; risoluzione [pixel] = 1920x1080 contrasto [-] = 3000:1 tensione di alimentazione ca [V] = 90/260 consumo massimo [W] 50 tempo di risposta [ms] = 6,5. Incluso: una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia SPECIFICHE TECNICHE: il monitor a LED FULL HD widescreen dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti. Dotato di filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset	1 cad	2.249,40€	1.778,18€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0515.-	Monitor; larghezza diagonale [*] = 42 formato [-] = 16:9 L [mm] = 977 A [mm] = 590 P [mm] = 89; risoluzione [pixel] = 1920x1080 tensione di alimentazione ca [V] = 90/260 consumo massimo [W] 50 tempo di risposta [ms] = 6,5. Incluso: una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL), una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo, una uscita cuffia SPECIFICHE TECNICHE: il monitor a LED FULL HD widescreen dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6,5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 – 260Vca. Consumo max 50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89.	1 cad	2.984,23€	2.359,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.00.Za001.0520.-	Monitor; geometria: a cristalli liquidi; impiego: sistemi di supervisione; larghezza diagonale [*] = 15	1 cad	715,24€	565,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - STAMPANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.01.Za001.0000.-	Stampante; funzione: multifunzione; impiego: sistemi di supervisione. Incluso: completa di software per gestione immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: in bianco e nero e colori a getto d'inchiostro	1 cad	429,15€	339,25€	0,00%
LOM251.RM.82.10.01.Za001.0250.-	Stampante per centrale; funzione: gestione controllo; impiego: illuminazione di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: installabile su guida DIN, centrale a microprocessore	1 cad	1.866,40€	1.475,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - TELECAMERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0000.-	Telecamera IP; funzione: motion detection rilevamento dell'attraversamento di una linea rilevamento di intrusione in un'area riconoscimento del volto conteggio degli oggetti; massima risoluzione a 50 fps [pixel] = 1920x1080 risoluzione in tempo reale [pixel] = 1920x1080 WDR [dB] ≤ 120 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Incluso: sensore immagini CMOS 1/1.8" , filtro motorizzato IR Cut SPECIFICHE TECNICHE: nella versione classica, ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative, supporta i formati H.265 e H.264, super Low Light. 0.002 Lux (Colore), WDR, dotata di funzione "True Day/Night", compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S	1 cad	1.205,82€	953,22€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0005.-	Telecamera IP; funzione: motion detection rilevamento dell'attraversamento di una linea rilevamento di intrusione in un'area riconoscimento del volto conteggio degli oggetti; risoluzione in tempo reale a 25 fps [pixel] = 2048x1536 WDR [dB] ≤ 120 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Incluso: sensore immagini CMOS 1/2.8" , filtro motorizzato IR Cut SPECIFICHE TECNICHE: nella versione classica, ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative, supporta i formati H.265 e H.264, 3.0MPx , WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SDHC slot, Intelligence, POE (802.3-af), compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S	1 cad	1.025,26€	810,48€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0010.-	Telecamera IP; funzione: motion detection rilevamento dell'attraversamento di una linea rilevamento di intrusione in un'area riconoscimento del volto conteggio degli oggetti; risoluzione in tempo reale a 25 fps [pixel] = 2592x1944 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Incluso: sensore immagini CMOS 1/2.8" , filtro motorizzato IR Cut SPECIFICHE TECNICHE: nella versione classica, ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative, supporta i formati H.265 e H.264, 3.0MPx , DWDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SDHC slot, Intelligence, POE (802.3-af), compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S	1 cad	1.123,68€	888,29€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0015.-	Telecamera IP; geometria: bullet; impiego: ambiente esterno; risoluzione in tempo reale [pixel] = 1080 risoluzione in tempo reale [pixel] = 2688x1520 WDR [dB] ≤ 120 tensione di alimentazione PoE [Vcc] = 12 portata IR [m] ≤ 25. Componente: coprerchio, . Incluso: ottica fissa 4mm, sensore immagine 1/3" CMOS scansionse progressiva SPECIFICHE TECNICHE: 4 MPX, grado di protezione IP66, PoE/12VDC. Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansionse progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accessi) - Portata IR fino a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA <div>RM Coprerchio di lega ferrosa acciaio inox; finitura: anticorrosivo; impiego: torretta. Incluso: maniglia ergonomica SPECIFICHE TECNICHE: uscita cavi con coprerchio chiuso</div>	1 cad	298,46€	235,94€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0020.-	Telecamera IP; risoluzione in tempo reale [pixel] = 1080 risoluzione in tempo reale [pixel] = 2688x1520 WDR [dB] ≤ 120 tensione di alimentazione PoE [Vcc] = 12 portata IR [m] ≤ 50. Incluso: ottica motorizzata da 2.8 a 12mm, sensore immagine 1/3" CMOS scansionse progressiva, filtro IR meccanico SPECIFICHE TECNICHE: 4 MPX, WDR, true Day / Night , WDR, Audio, Alarm,con scheda memoria MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, H.264 con dual streaming, Wide Dynamic Range (120dB), sensibilità 0 Lux (con IR accessi), compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	1 cad	628,53€	496,86€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0025.-	Telecamera IP; funzione: defog conteggio degli oggetti Audio Exception Detection De-focus Detection regione di interesse (ROI) stabilizzazione elettronica di immagine (EIS) riconoscimento di cambio di scena riconoscimento di regione in entrata riconoscimento di regione di uscita rimozione oggetti Object Left Behind; risoluzione in tempo reale [pixel] = 2048x1536 risoluzione in tempo reale [pixel] = 2048x1536 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 50. Incluso: sensore immagini CMOS 1/2.8" ; obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm SPECIFICHE TECNICHE: H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SDHC slot, POE (802.3-at) /12VDC, Heater, IP66 , compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S, compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, filtro motorizzato IR Cut, Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR	1 cad	1.409,34€	1.114,10€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0030.-	Telecamera IP; funzione: defog conteggio degli oggetti Audio Exception Detection De-focus Detection regione di interesse (ROI) stabilizzazione elettronica di immagine (EIS) riconoscimento di cambio di scena riconoscimento di regione in entrata riconoscimento di regione di uscita rimozione oggetti Object Left Behind; risoluzione in tempo reale [pixel] = 2048x1536 risoluzione in tempo reale [pixel] = 2048x1536 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 80. Incluso: sensore immagini CMOS 1/2.8" ; obiettivo motorizzato da 8 a 3 ottion Detection , filtro motorizzato IR Cut SPECIFICHE TECNICHE: di tipointelligente, H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32m, compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S, compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON	1 cad	1.704,47€	1.347,41€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0035.-	Telecamera IP; risoluzione in tempo reale [pixel] = 1080 risoluzione massima [pixel] = 2688x1520 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 15. Incluso: Sensore immagine 1/3" CMOS scansionse progressiva, filtro IR meccanico, ottica da 2.8 SPECIFICHE TECNICHE: 4 MPX., True Day / Night , WDR, 15m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming , sensibilità 0 Lux (con IR accessi), compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	1 cad	314,34€	248,49€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0040.-	Telecamera IP; risoluzione in tempo reale [pixel] = 1080 risoluzione massima [pixel] = 2688x1520 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 30. Incluso: Sensore immagine 1/3" CMOS scansionse progressiva, filtro IR meccanico, ottica da 2.8 a 12mm, scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale SPECIFICHE TECNICHE: True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC, H.264 con dual streaming, sensore immagine 1/3" CMOS scansionse progressiva, sensibilità 0 Lux (con IR accessi), compatibile con gli standard aperti ONVIF e PS1	1 cad	606,27€	479,26€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0045.-	Telecamera IP; geometria: mini dome; funzione: motion detection rilevamento dell'attraversamento di una linea rilevamento di intrusione in un'area riconoscimento del volto conteggio degli oggetti Audio Exception Detection defog De-focus Detection stabilizzazione elettronica di immagine (EIS) riconoscimento di cambio di scena riconoscimento di regione in entrata rimozione oggetti Object Left Behind riconoscimento di regione di uscita; risoluzione in tempo reale a 25 fps [pixel] = 2048x2536 risoluzione massima [pixel] = 2048x2536 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 30. Incluso: scheda di memoria micro SD/SHDC slot, sensore immagini CMOS 1/2.8", obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm SPECIFICHE TECNICHE: di tipo intelligente con analisi video, H.265/H.264, 3.0MPx, 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 30m IR, Audio, Alarm, BNC, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10, compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3, compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S, compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore)	1 cad	1.206,07€	953,42€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0050.-	Telecamera IP; geometria: mini dome; funzione: motion detection rilevamento dell'attraversamento di una linea rilevamento di intrusione in un'area riconoscimento del volto conteggio degli oggetti Audio Exception Detection defog De-focus Detection stabilizzazione elettronica di immagine (EIS) riconoscimento di cambio di scena riconoscimento di regione in entrata rimozione oggetti Object Left Behind riconoscimento di regione di uscita; risoluzione in tempo reale a 25 fps [pixel] = 2048x2536 risoluzione massima [pixel] = 2048x2536 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 50. Incluso: Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, sensore immagini CMOS 1/2.8", filtro motorizzato IR Cut SPECIFICHE TECNICHE: di tipo intelligente con analisi video, H.265/H.264, 3.0MPx, 8-32mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10, Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3, compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S, compressione H.264 e H.265 con triplo streaming, registrazione fino a 128GB SDHC card, 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 50m illuminazione IR -	1 cad	1.694,99€	1.339,91€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0055.-	Telecamera IP; lunghezza [mm] = 167 altezza [mm] = 53; risoluzione in tempo reale [pixel] = 1048x1536 temperatura di funzionamento [°C] = -30 + 60. Incluso: custodia antivandalo IK08, sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan, ottica fissa 2.8 mm, microfono, altoparlante, illuminatore IR a LED con portata di 10m, obiettivo fisheye con focale di 1.19mm SPECIFICHE TECNICHE: con vista a 360° , da 3 megapixel, certificata FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH, per installazioni in interno, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata nominale di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.28 lux (0 lux con IR acceso), WDR 120dB, visualizzazione multipla fino a 5 flussi video: vista a 360°, vista panoramica, 3 flussi PTZ elettronicamente rigenerati, alloggiamento per scheda di memoria SDHC, supporto fino a 64Gb, per registrazione locale accessibile tramite web browser, dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, offre supporto audio bidirezionale, conforme allo standard ONVIF 2.2 profile S, PoE, umidità relativa di funzionamento dal 10% al 90% senza condensa	1 cad	1.121,07€	886,22€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0060.-	Telecamera IP; lunghezza [mm] = 99; risoluzione [pixel] = 1920x1080 temperatura di funzionamento [°C] = -10 + 50 tensione di alimentazione ac [V] = 24. Incluso: dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan, ottica varifocal 4.7- 94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X SPECIFICHE TECNICHE: risoluzione 2 megapixel, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6, Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2, Dual Streaming liberamente configurabile, dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine	1 cad	3.057,44€	2.416,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0065.-	Telecamera IP; geometria: dome brandeggiabile; risoluzione [pixel] = 1920x1080 temperatura di funzionamento [°C] = -40 + 65. Incluso: sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan, ottica varifocal 4.3- 129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X. Escluso: staffa a parete SPECIFICHE TECNICHE: risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6, compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF, dual Streaming liberamente configurabile, dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine	1 cad	3.677,69€	2.907,26€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0070.-	Telecamera IP; geometria: dome brandeggiabile; lunghezza [mm] = 99 larghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 53; risoluzione [pixel] = 1920x1080 temperatura di funzionamento [°C] = -10 + 50. Incluso: sensore immagine CMOS da 1/3" dotata di con tecnologia Progressive Scan SPECIFICHE TECNICHE: risoluzione 2 megapixel, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7- 94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X, compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2, dual Streaming liberamente configurabile, dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine	1 cad	3.057,44€	2.416,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0075.-	Telecamera IP; geometria: dome brandeggiabile; lunghezza [mm] = 99 larghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 53; risoluzione [pixel] = 1920x1080 temperatura di funzionamento [°C] = -40 + 65. Incluso: dotata di sensore immagine CMOS da 1/2.8" con tecnologia Progressive Scan, illuminatore IR con portata di 150m, ottica varifocal 4.3- 129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X. Escluso: staffa a parete SPECIFICHE TECNICHE: risoluzione 2 megapixel, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6, compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2, Dual Streaming liberamente configurabile, dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Hi-PoE	1 cad	3.919,38€	3.098,32€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0250.-	Telecamera analogica; lunghezza [mm] = 125,7 larghezza [mm] = 50 profondità [mm] = 56; risoluzione [TVL] = 550 sensibilità in condizioni F2.0 [lux] = 0,3 tensione di alimentazione cc [V] = 12 temperatura di funzionamento [°C] = -10 + 50. Incluso: box, sensore 1/3" Super HAD CCD II, filtro IR motorizzato SPECIFICHE TECNICHE: dotata di funzione "True Day/Night"	1 cad	192,56€	152,22€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0255.-	Telecamera analogica; lunghezza [mm] = 111 larghezza [mm] = 56 profondità [mm] = 68,8; risoluzione [TVL] = 700 sensibilità in condizioni F2.0 [lux] = 0,3 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24 temperatura di funzionamento [°C] = -10 + 60. Incluso: box, sensore CCD 1/3" Super HAD CCD II, filtro IR motorizzato SPECIFICHE TECNICHE: dotata di funzione "True Day/Night", ATR (Adaptive Tone Reproduction), ZDNR (2D Digital Noise Reduction), HLC (Highlight Compensation)	1 cad	265,46€	209,85€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0260.-	Telecamera analogica; lunghezza [mm] = 127,2 larghezza [mm] = 69,3 profondità [mm] = 52,3; risoluzione [TVL] = 650 sensibilità in condizioni F2.0 [lux] = 0,8 tensione di alimentazione ca [V] = 230 temperatura di funzionamento [°C] = -10 + 50. Incluso: box, sensore 1/3" Exevierw HAD CCD II, filtro IR motorizzato SPECIFICHE TECNICHE: dotata di funzione "True Day/Night", ATR (Adaptive Tone Reproduction), ZDNR (2D Digital Noise Reduction), HLC (Highlight Compensation)	1 cad	362,78€	286,78€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0265.-	Telecamera analogica; risoluzione [pixel] = 720 temperatura di funzionamento [°C] = 12. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: obiettivo fisso da 3,6 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66	1 cad	90,26€	71,35€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0270.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 20. Incluso: Smart IR	1 cad	206,72€	163,42€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: mini bullet; risoluzione [pixel] = 1080. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: obiettivo fisso da 3,6 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscita video 960H o HD-TVI, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66				
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0275.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 20. Incluso: Smart IR	1 cad	241,69€	191,06€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: bullet; risoluzione [pixel] = 720 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: obiettivo varifocal 2.8 a 12 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscita video 960H o HD-TVI, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66				
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0280.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 40. Incluso: Smart IR	1 cad	320,31€	253,21€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: bullet; risoluzione [pixel] = 1080nd [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: obiettivo varifocal 2.8 a 12 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscita video 960H o HD-TVI, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66, controllo OSD tramite menu, dotato di Wide Dynamic Range				
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0285.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 40. Incluso: Smart IR	1 cad	90,26€	71,35€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: mini dome; risoluzione [pixel] = 720 tensione di alimentazione cc [V] = 12. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: box plastica, obiettivo fisso 2.8 mm SPECIFICHE TECNICHE: trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66, IK10, controllo OSD tramite menu, dotato di Wide Dynamic Range				
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0290.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 40. Incluso: Smart IR	1 cad	282,46€	223,29€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: dome; risoluzione [pixel] = 720 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: obiettivo varifocal 2.8 a 12 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscita video 960H o HD-TVI, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66, IK10, controllo OSD tramite menu, dotato di Wide Dynamic Range				
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0295.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 40. Incluso: Smart IR	1 cad	206,72€	163,42€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: mini dome; risoluzione [pixel] = 1080 tensione di alimentazione cc [V] = 12. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: contenitore plastico, obiettivo fisso 2.8 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscita video 960H o HD-TVI, PAL, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66				
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0300.-	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 20. Incluso: Smart IR	1 cad	337,77€	267,01€	0,00%
	Telecamera analogica; geometria: dome; risoluzione [pixel] = 1080 tensione di alimentazione cc [V] = 12 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Componente: illuminatore infrarosso, . Incluso: obiettivo varifocal 2.8 a 12 mm, coax OSD control, staffa SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscita video 960H o HD-TVI, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", grado di protezione IP66, IK10, controllo OSD tramite menu				
	RM illuminatore infrarosso; funzione: catturare immagini con scarsa visibilità; impiego: telecamera; distanza di visibilità [mm] = 40. Incluso: Smart IR				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0750.-	Telecamera; geometria: dome brandeggiabile; risoluzione [pixel] = 700 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Incluso: zoom Ottico 36X, filtro meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a colori, dotata di standard PAL, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", dotata di Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso,	1 cad	2.351,37€	1.858,79€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0755.-	Telecamera; geometria: dome PTZ brandeggiabile; risoluzione [pixel] = 700 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Incluso: zoom Ottico 36X, filtro meccanico. Escluso: staffa SPECIFICHE TECNICHE: a colori, dotata di standard PAL, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", dotato di Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore	1 cad	2.351,37€	1.858,79€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0760.-	Telecamera; geometria: dome PTZ brandeggiabile; risoluzione [pixel] = 700 tensione di alimentazione ca [V] = 24. Incluso: zoom Ottico 36X SPECIFICHE TECNICHE: a colori, dotata di standard PAL, trasmette video in alta definizione utilizzando l'output HD-TVI, dotata di funzione "True Day/Night", dotato di Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso, grado di protezione IP44	1 cad	2.351,37€	1.858,79€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.0765.-	Telecamera; alimentazione [Vcc] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: CCD a 1/4" per il collegamento in portineria, entra in funzione in posizione interno alla chiamata dagli utenti al centralino e viceversa	1 cad	258,57€	204,40€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.1000.-	Telecamera wireless; geometria: dome; risoluzione [pixel] = 1280x960 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 10. Incluso: custodia antivandalo IK08, sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan, ottica fissa 2.8 mm, microfono SPECIFICHE TECNICHE: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 1,3 megapixel, Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso), compressione video H.264 PSIA/ONVIF S, dual Streaming liberamente configurabile, dotata di privacy masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, PoE (802.3af)	1 cad	479,44€	379,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.1005.-	Telecamera wireless; lunghezza [mm] = 99 larghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 53; risoluzione in tempo reale a 20 fps [pixel] = 2048x2536 temperatura di funzionamento [°C] = -30 ÷ +60 WDR [dB] ≤ 120 portata IR [m] ≤ 30. Incluso: custodia antivandalo IK08, sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan, ottica fissa 2.8 mm, microfono SPECIFICHE TECNICHE: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 1,3 megapixel, Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso), compressione video H.264 PSIA/ONVIF S, dual Streaming liberamente configurabile, dotata di privacy masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, PoE (802.3af), protezione IP66 da esterno con riscaldatore	1 cad	538,11€	425,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.05.Za001.1010.-	Telecamera wireless; lunghezza [mm] = 99 larghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 53; risoluzione in tempo reale a 25 fps [pixel] = 2048x2536 risoluzione massima a 12 fps [pixel] = 1920x1080 temperatura di funzionamento [°C] = -30 ÷ +60. Incluso: custodia antivandalo IK08, sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan, ottica fissa 2.8 mm, microfono, illuminatore IR a LED con portata di 10m SPECIFICHE TECNICHE: campo di visione 160 gradi, Wi-Fi fino a 50 m, DWDR, , con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso), compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, PoE (802.3af)	1 cad	570,74€	451,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - CITOFOONO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0000.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia sistema intercomunicante. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori	1 cad	21,73€	17,17€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0005.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia sistema intercomunicante. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 1 pulsante e accessori	1 cad	21,20€	16,76€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0010.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico impianti citofonici unifilari 1+1 conduttori impianti videocitofonici senza cavo coassiale. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori	1 cad	21,73€	17,17€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0015.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia sistema intercomunicante. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 6 pulsanti per le chiamate intercomunicanti, 1 pulsante per l'apertura della serratura, 1 pulsante per servizi supplementari, 1 LED per segnalazione linea occupata SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori	1 cad	56,89€	44,97€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0020.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: impianti con centralini di portineria. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori	1 cad	23,80€	18,82€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0025.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 1 pulsante espandibile fino a 2, accessori SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza segreto di conversazione	1 cad	17,06€	13,49€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0030.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 1 pulsante espandibile fino a 2, accessori SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, con segreto di conversazione	1 cad	22,24€	17,58€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0035.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 1 pulsante espandibile fino a 2, accessori SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza segreto di conversazione	1 cad	18,11€	14,31€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0040.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico impianti citofonici unifilari 1+1 conduttori. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 1 pulsante espandibile fino a 2, accessori SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, con segreto di conversazione	1 cad	21,20€	16,76€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0045.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico sistema intercomunicante videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 1 pulsante espandibile fino a 16, accessori SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza segreto di conversazione	1 cad	17,60€	13,91€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0050.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico sistema intercomunicante videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 1 pulsante espandibile fino a 16, accessori SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, con segreto di conversazione	1 cad	24,29€	19,20€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0055.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza segreto di conversazione	1 cad	14,20€	11,23€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0060.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico videocitofonia. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, con segreto di conversazione	1 cad	20,69€	16,36€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0065.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico impianti citofonici unifilari 1+1 conduttori. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza segreto di conversazione	1 cad	15,52€	12,27€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0070.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: portiere elettrico impianti citofonici unifilari 1+1 conduttori. Incluso: altoparlante per chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, con segreto di conversazione	1 cad	19,65€	15,53€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0075.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: citofonia vivavoce bicanale. Incluso: altoparlante per le chiamate elettroniche, 4 pulsanti. Escluso: microtelefono SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico	1 cad	32,90€	26,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0080.-	Citofono da parete di plastica generico; impiego: citofonia vivavoce bicanale. Incluso: altoparlante per le chiamate elettroniche, microtelefono, 1 pulsante apriorita, 1 pulsante supplementare SPECIFICHE TECNICHE: espandibile con altri 7 pulsanti	1 cad	98,10€	77,55€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0085.-	Citofono da parete di plastica generico. Incluso: altoparlante per le chiamate elettroniche, 2 pulsanti, microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori e fornito di serie delle funzioni di apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie	1 cad	48,61€	38,43€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0090.-	Citofono da parete di plastica generico. Incluso: altoparlante per le chiamate elettroniche, 2 pulsanti SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche	1 cad	21,73€	17,17€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0095.-	Citofono da parete di plastica generico. Incluso: altoparlante per le chiamate elettroniche, microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, 1 pulsante SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, predisposto per l'aggiunta di altri 16 pulsanti e fornito di serie delle funzioni di apertura serratura e chiamata portiere; per le altre funzioni è necessaria una scheda di ampliamento	1 cad	32,90€	26,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0100.-	Citofono da parete di plastica generico. Incluso: altoparlante per le chiamate elettroniche, 1 pulsante SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, da collegare al distributore al piano con codifiche, predisposto per l'aggiunta di un altro pulsante	1 cad	32,90€	26,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.D0000.0105.-	Citofono da parete di plastica generico. Incluso: 2 pulsanti, 1 altoparlante per le chiamate elettroniche SPECIFICHE TECNICHE: citofono in materiale termoplastico per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche	1 cad	15,52€	12,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - CITOFOONO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.06.Za001.0000.-	Citofono ad onde convogliate; impiego: conversazione duplex; tensione di alimentazione [Vca] = 230	1 cad	113,78€	89,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.Za001.0250.-	Citofono interfaccia; impiego: impianti citofonici unifilari 1+1 impianti videocitofonici senza cavo coassiale impianti digitali	1 cad	79,02€	62,47€	0,00%
LOM251.RM.82.10.06.Za001.0500.-	Citofono; impiego: impianti citofonici unifilari 1+1 impianti videocitofonici senza cavo coassiale	1 cad	49,02€	38,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - ILLUMINATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.10.Sa000.0000.-	Illuminatore all'infrarosso di lega alluminio generico; geometria: pressofuso; tensione di alimentazione [Vca] = 230 angolo di illuminazione [*] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP66, modello 50 VC	1 cad	252,98€	199,98€	0,00%
LOM251.RM.82.10.10.Sa000.0005.-	Illuminatore all'infrarosso di lega alluminio generico; geometria: pressofuso; tensione di alimentazione [Vca] = 230 angolo di illuminazione [*] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP66, modello 50 VC	1 cad	261,27€	206,54€	0,00%
LOM251.RM.82.10.10.Sa000.0010.a	Illuminatore all'infrarosso di lega alluminio generico; geometria: pressofuso; tensione di alimentazione [Vca] = 230 angolo di illuminazione [*] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP64, modello 300 VC	1 cad	662,96€	524,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.10.Sa000.0010.b	Illuminatore all'infrarosso di lega alluminio generico; geometria: pressofuso; tensione di alimentazione [Vca] = 230 angolo di illuminazione [*] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP64, modello 300 VC	1 cad	662,96€	524,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.10.Sa000.0010.c	Illuminatore all'infrarosso di lega alluminio generico; geometria: pressofuso; tensione di alimentazione [Vca] = 230 angolo di illuminazione [*] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP64, modello 300 VC	1 cad	662,96€	524,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - VIDEOREGISTRATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0000.a	Videoregistratore di rete IP (NVR); funzione: applicazioni di dimensioni importanti gestione di n° flussi video [-] ≤ 128; lunghezza [mm] = 445 larghezza [mm] = 530 altezza [mm] = 150; banda in ingresso [Mbps] ≤ 400 memoria [TB] = 30 risoluzione [Mpx] ≤ 6 capacità di archiviazione interna senza RAID [TB] = 96 capacità di archiviazione interna con RAID [TB] = 64 risoluzioni di registrazioni supportate [Mpx] = 6/5/3 memoria hard disk [TB] = 60; n° ingressi di allarme [-] = 16 n° uscite [-] = 8 n° ingressi Video IP [-] = 128 n° porte Plug & Play [-] ≤ 128 peso senza hard disk [Kg] = 18 unità server [U] = 3. Componente: hard disk interno. SPECIFICHE TECNICHE: compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up; disininstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica; registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding); risoluzioni di registrazione supportate: 1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2DCIF/CI/CF/OCIF; dischi di archiviazione comodamente accessibili dal pannello frontale; supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA; incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete; configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR; non richiede licenze per telecamera; compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play; real-time Full HD recording; visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile) RM Hard disk interno; impiego: videoregistratore; capacità di archiviazione [TB] = 30/42/60 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento	1 cad	12.130,81€	9.589,57€	0,00%
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0000.b	Videoregistratore di rete IP (NVR); funzione: applicazioni di dimensioni importanti gestione di n° flussi video [-] ≤ 128; lunghezza [mm] = 445 larghezza [mm] = 530 altezza [mm] = 150; banda in ingresso [Mbps] ≤ 400 memoria [TB] = 60 risoluzione [Mpx] ≤ 6 capacità di archiviazione interna senza RAID [TB] = 96 capacità di archiviazione interna con RAID [TB] = 64 risoluzioni di registrazioni supportate [Mpx] = 6/5/3 memoria hard disk [TB] = 60; n° ingressi di allarme [-] = 16 n° uscite [-] = 8 n° ingressi Video IP [-] = 128 n° porte Plug & Play [-] ≤ 128 peso senza hard disk [Kg] = 18 unità server [U] = 3. Componente: hard disk interno. SPECIFICHE TECNICHE: compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up; disininstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica; registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding); risoluzioni di registrazione supportate: 1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2DCIF/CI/CF/OCIF; dischi di archiviazione comodamente accessibili dal pannello frontale; supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA; incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete; configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR; non richiede licenze per telecamera; compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play; real-time Full HD recording; visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile) RM Hard disk interno; impiego: videoregistratore; capacità di archiviazione [TB] = 30/42/60 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento	1 cad	14.209,86€	11.233,09€	0,00%
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0000.c	Videoregistratore di rete IP (NVR); funzione: applicazioni di dimensioni importanti gestione di n° flussi video [-] ≤ 128; lunghezza [mm] = 445 larghezza [mm] = 530 altezza [mm] = 150; banda in ingresso [Mbps] ≤ 400 memoria [TB] = 60 risoluzione [Mpx] ≤ 6 capacità di archiviazione interna senza RAID [TB] = 96 capacità di archiviazione interna con RAID [TB] = 64 risoluzioni di registrazioni supportate [Mpx] = 6/5/3 memoria hard disk [TB] = 60; n° ingressi di allarme [-] = 16 n° uscite [-] = 8 n° ingressi Video IP [-] = 128 n° porte Plug & Play [-] ≤ 128 peso senza hard disk [Kg] = 18 unità server [U] = 3. Componente: hard disk interno. SPECIFICHE TECNICHE: compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up; disininstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica; registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding); risoluzioni di registrazione supportate: 1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2DCIF/CI/CF/OCIF; dischi di archiviazione comodamente accessibili dal pannello frontale; supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA; incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete; configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR; non richiede licenze per telecamera; compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play; real-time Full HD recording; visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile) RM Hard disk interno; impiego: videoregistratore; capacità di archiviazione [TB] = 30/42/60 SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento	1 cad	17.325,55€	13.696,09€	0,00%
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0250.a	Videoregistratore digitale IBRIDO; memoria [TB] = 4; n° canali [-] = 8. Incluso: ricevitore digitale di allarmi SPECIFICHE TECNICHE: videoregistratore compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP; supporta n° telecamere [-] = 8 + 16, con risoluzioni [Mpx] ≤ 5 per telecamere HD-TVI su cavo coassiale (massimo 1/4 dei canali) e [Mpx] ≤ 4 per telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici); supporta telecamere IP ONVIF Profile S; capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili; integrazione diretta con centrali intrusione; configurazione Plug and Play, Linux Embedded; controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision; utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI; registrazione FULL-HD in tempo reale; registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10); espandibile con NAS; reverse video playback; esportazione video mediante USB; uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento); V-stream; gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software. Consente la registrazione e la visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF	1 cad	2.250,28€	1.778,88€	0,00%

- 1070 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0500.f	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR); memoria [TB] = 8 larghezza di banda [Mbps] = 80 + 160 memoria archivio interno [TB] = 24; n° canali [-] = 16 n° canali PoE [-] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: videoregistratore con PoE (Power over Ethernet) integrato, ad alte prestazioni e con porte PoE plug & play; in grado di collegare n° telecamere IP [-] = 8 + 16 e di fornire in tempo reale la registrazione, frequenza fotogrammi [fps] = 25 + 30, con risoluzione Full HD [px] = 1080 su tutti i canali contemporaneamente; assegnazione automatica degli indirizzi IP; ogni telecamera IP può essere configurata individualmente; capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza; gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI; memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave; tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate; possibile connessione a centrali antintrusione; Linux embedded Plug and Play configuratin; PoE-af & PoE-at support; accesso frontale ai dischi; registrazione FULL HD in tempo reale; motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection; IP camera auto-discovery; supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA; configurazione telecamere esportabile/importabile; custom protocol configuration (RTSP streaming); supporto masterizzatore DVD USB; navigator client/host o applicazione stand-alone senza licenza; app TVRmobile per dispositivi IOS e Android. Consente la registrazione e la visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF	1 cad	3.408,04€	2.694,10€	0,00%
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0500.g	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR); memoria [TB] = 16 larghezza di banda [Mbps] = 80 + 160 memoria archivio interno [TB] = 24; n° canali [-] = 16 n° canali PoE [-] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: videoregistratore con PoE (Power over Ethernet) integrato, ad alte prestazioni e con porte PoE plug & play; in grado di collegare n° telecamere IP [-] = 8 + 16 e di fornire in tempo reale la registrazione, frequenza fotogrammi [fps] = 25 + 30, con risoluzione Full HD [px] = 1080 su tutti i canali contemporaneamente; assegnazione automatica degli indirizzi IP; ogni telecamera IP può essere configurata individualmente; capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza; gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI; memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave; tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate; possibile connessione a centrali antintrusione; Linux embedded Plug and Play configuratin; PoE-af & PoE-at support; accesso frontale ai dischi; registrazione FULL HD in tempo reale; motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection; IP camera auto-discovery; supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA; configurazione telecamere esportabile/importabile; custom protocol configuration (RTSP streaming); supporto masterizzatore DVD USB; navigator client/host o applicazione stand-alone senza licenza; app TVRmobile per dispositivi IOS e Android. Consente la registrazione e la visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF	1 cad	4.712,55€	3.725,34€	0,00%
LOM251.RM.82.10.15.Za001.0500.h	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR); memoria [TB] = 24 larghezza di banda [Mbps] = 80 + 160 memoria archivio interno [TB] = 24; n° canali [-] = 16 n° canali PoE [-] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: videoregistratore con PoE (Power over Ethernet) integrato, ad alte prestazioni e con porte PoE plug & play; in grado di collegare n° telecamere IP [-] = 8 + 16 e di fornire in tempo reale la registrazione, frequenza fotogrammi [fps] = 25 + 30, con risoluzione Full HD [px] = 1080 su tutti i canali contemporaneamente; assegnazione automatica degli indirizzi IP; ogni telecamera IP può essere configurata individualmente; capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza; gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI; memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave; tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate; possibile connessione a centrali antintrusione; Linux embedded Plug and Play configuratin; PoE-af & PoE-at support; accesso frontale ai dischi; registrazione FULL HD in tempo reale; motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection; IP camera auto-discovery; supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA; configurazione telecamere esportabile/importabile; custom protocol configuration (RTSP streaming); supporto masterizzatore DVD USB; navigator client/host o applicazione stand-alone senza licenza; app TVRmobile per dispositivi IOS e Android. Consente la registrazione e la visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF	1 cad	6.604,08€	5.220,62€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SCHEDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0000.-	Scheda chiave universale di materiale generico; impiego: sistema antintrusione. Incluso: 3 relè a scambio completo SPECIFICHE TECNICHE: uscite bistabili o temporizzate con tempi programmabili; un uscita open collector per segnalazione chiave falsa; ingressi di stato per il comando dei led dei lettori; gestione di max. 256 tag di prossimità; compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte	1 cad	130,86€	103,44€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0250.-	Scheda di comando a microprocessore di materiale generico; funzione: per comando di 1 motore; impiego: centraline. Escluso: ricevitore radio	1 cad	143,08€	113,10€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0255.-	Scheda di comando a microprocessore di materiale generico; funzione: per comando di 2 motore; impiego: centraline. Escluso: ricevitore radio	1 cad	155,44€	122,88€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0500.-	Scheda di materiale generico; funzione: commutazione; impiego: sistema antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led	1 cad	138,57€	109,54€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0505.-	Scheda di materiale generico; funzione: controllo guasti; impiego: sistema antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: rilancio di segnale di allarme in caso di cortocircuito a apertura linee con segnalazione a led	1 cad	159,56€	126,13€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0510.-	Scheda di materiale generico; impiego: sistema antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: con relè contatti "puliti" normalmente aperti; per l'invio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze	1 cad	130,17€	102,90€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0515.-	Scheda di materiale generico; funzione: suoneria Din-Don; impiego: citofoni da parete SPECIFICHE TECNICHE: per cambiare suono di chiamata; da inserire all'interno dei citofoni	1 cad	18,62€	14,72€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0520.-	Scheda di materiale generico; impiego: citofoni da parete SPECIFICHE TECNICHE: per segreto di conversazione; da inserire all'interno dei citofoni	1 cad	6,15€	4,86€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0525.a	Scheda di materiale generico; impiego: centralini telefonici	1 cad	147,00€	116,21€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0525.b	Scheda di materiale generico; impiego: centralini telefonici	1 cad	62,06€	49,06€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0530.a	Scheda di materiale generico; impiego: citofoni viva voce bicanale	1 cad	18,62€	14,72€	0,00%
LOM251.RM.82.10.25.Za000.0530.b	Scheda di materiale generico; impiego: citofoni viva voce bicanale	1 cad	5,98€	4,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALENTORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Ca016.0000.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di resina sintetica polietilene (PE); potenza [W] = 30. Incluso: unità magnetodinamica, trasformatore di linea [V] = 100, morsettiera in materiale ceramico di collegamento del cavo SPECIFICHE TECNICHE: di tipo a tromba, protetto dagli agenti atmosferici,	1 cad	117,58€	92,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALENTORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Ca023.0000.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di resina sintetica ABS (Acilnitrile-Butadiene-Stirene); potenza [W] = 6 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: potenza regolabile tramite trimmer semifisso, installazione da incasso a soffitto	1 cad	93,62€	74,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALENTORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Da034.0000.a	Segnalatore acustico suonerie elettroniche di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); tensione di alimentazione ac [V] = 230; n° ingressi [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: suonerie elettroniche a una, due e tre note, chiamata differenziata da due ingressi	1 cad	35,16€	27,79€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Da034.0000.b	Segnalatore acustico suonerie elettroniche di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); tensione di alimentazione ac [V] = 15; n° ingressi [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: suonerie elettroniche a una, due e tre note, chiamata differenziata da due ingressi	1 cad	18,35€	14,50€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Da034.0000.c	Segnalatore acustico suonerie elettroniche di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET); tensione di alimentazione ac [V] = 12 ÷ 15 tensione di alimentazione cc [V] = 12 ÷ 15 tensione batteria [V] = 9; n° ingressi [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: suonerie elettroniche a una, due e tre note, chiamata differenziata da due ingressi	1 cad	26,73€	21,13€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Da034.0000.d	Segnalatore acustico suonerie elettroniche di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET) SPECIFICHE TECNICHE: suonerie elettroniche a una, due e tre note, chiamata differenziata da due ingressi	1 cad	12,16€	9,61€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Sa000.0000.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di lega alluminio generico; geometria: colonna; impiego: ambienti esterni; potenza [W] = 20 ÷ 40 pressione sonora [dB/m] = 105. Incluso: altoparlanti, trasformatore [V] = 100/70, supporto robusto e snodabile, corpo in alluminio, griglia in acciaio bianco SPECIFICHE TECNICHE: dotato di 4 altoparlanti woofer e 1 altoparlante tweeter centrale, caratterizzato da alta qualità di riproduzione, grado di protezione IP 66, resistente alle intemperie, adatto per sistemi Evac	1 cad	361,13€	285,48€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Sa000.0005.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di lega alluminio generico; diametro (Ø) [mm] = 450 altezza [mm] = 550. Incluso: staffa di supporto. Escluso: unità dinamica SPECIFICHE TECNICHE: installazioni a tenuta stagna	1 cad	211,85€	167,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Sb001.0000.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di lega ferrosa acciaio generico; finitura: bianca; dimensione altoparlante [*] = 5; potenza [W] = 6 ÷ 12. Componente: morsettiere, . Incluso: termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiere in materiale ceramico per cavi antifiama di ingresso e uscita fusibile, trasformatore [V] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: installabile sia a parete e soffitto, elevata qualità di riproduzione, altoparlante a gamma estesa	1 cad	88,20€	69,72€	0,00%
	RM Morsettiere di ceramica generico; impiego: segnalatore acustico SPECIFICHE TECNICHE: per cavi antifiama in ingresso ed uscita				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0000.-	Segnalatore acustico altoparlante di materiale generico; potenza [W] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bidirezionale, installazione a parete	1 cad	100,21€	79,22€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0005.-	Segnalatore acustico altoparlante di materiale generico; potenza [W] = 2,5 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: pensile, installazione a soffitto	1 cad	131,99€	104,34€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0010.-	Segnalatore acustico altoparlante di materiale generico; funzione: ricambio per monitor ricevitore suoneria; diametro (Ø) [mm] = 50; impedenza [Ohm] = 47	1 cad	3,10€	2,45€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0250.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: plafoniera; dimensione altoparlante [*] = 6; potenza [W] = 6 ÷ 24. Componente: morsettiere, . Incluso: fondello antifiama, altoparlante a doppio cono, struttura griglia frontale, calotta di protezione in acciaio bianco, trasformatore [V] = 100, fusibile termico SPECIFICHE TECNICHE: installazione a controsoffitto, elevata qualità di riproduzione	1 cad	82,30€	65,06€	0,00%
	RM Morsettiere di ceramica generico; impiego: segnalatore acustico SPECIFICHE TECNICHE: per cavi antifiama in ingresso ed uscita				
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0255.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; potenza [W] = 10. Componenti: commutatore esterno, corpo. Incluso: altoparlante ellittico a gamma estesa, tweeter a cono ad alta efficienza SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna	1 cad	210,44€	166,36€	0,00%
	RM Commutatore esterno; funzione: regolazione della potenza diffusa; impiego: segnalatore acustico SPECIFICHE TECNICHE: 5 posizioni + Off				
	RM Corpo di lega alluminio generico; finitura: verniciato a fuoco; funzione: protezione; impiego: segnalatore acustico. Incluso: griglia frontale				
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0260.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; potenza [W] = 6 ÷ 10. Incluso: griglia metallica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: potenza regolabile tramite trimmer semifisso, regolabile tramite trimmer semifisso	1 cad	118,97€	94,04€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0265.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; potenza [W] = 20 impedenza [Ohm] = 4. Incluso: griglia metallica di protezione, altoparlante bicono a sospensione pneumatica SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore acustico passivo, installazione da incasso a parete o a soffitto	1 cad	56,85€	44,94€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0270.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; potenza [W] = 4 impedenza [Ohm] = 4. Incluso: griglia metallica di protezione, altoparlante bicono a sospensione pneumatica SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore acustico passivo, sporgente	1 cad	72,75€	57,51€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0275.a	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: colonna; potenza [W] = 16. Incluso: custodia di legno o di materiale termoplastico, traslatore di linea SPECIFICHE TECNICHE: altoparlanti disposti a linea di suono, installazione a parete mediante dispositivo a snodo	1 cad	143,61€	113,52€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0275.b	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: colonna; potenza [W] = 24. Incluso: custodia di legno o di materiale termoplastico, traslatore di linea SPECIFICHE TECNICHE: altoparlanti disposti a linea di suono, installazione a parete mediante dispositivo a snodo	1 cad	180,44€	142,64€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0280.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: colonna; potenza [W] = 32. Incluso: custodia di legno o di materiale termoplastico, trasformatore di linea SPECIFICHE TECNICHE: altoparlanti disposti a linea di suono, installazione a parete mediante dispositivo a snodo	1 cad	215,74€	170,55€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0285.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: diffusore a tromba; funzione: chiamata cercapersona; potenza [W] = 1,5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: collegamento ad alta impedenza	1 cad	188,23€	148,80€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0290.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: diffusore a tromba; potenza [W] = 2,5 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: collegamento ad alta impedenza, elemento progettato per avere una protezione stagna	1 cad	305,11€	241,19€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0295.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro di materiale generico; geometria: diffusore a cassetta; potenza [W] = 0,25 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: collegamento ad alta impedenza	1 cad	62,06€	49,06€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0500.-	Segnalatore acustico di materiale generico; funzione: sirena d'allarme; impiego: sistemi di rivelazione fughe metano	1 cad	82,82€	65,47€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0505.-	Segnalatore acustico di materiale generico; funzione: sistema d'allarme; impiego: pompe di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore acustico di massimo livello con riserva di carica	1 cad	209,06€	165,26€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0750.-	Segnalatore acustico proiettore di suono di materiale generico; potenza selezionabile [W] = 2,5-5-10-20. Incluso: trasformatore di linea, supporto snodato SPECIFICHE TECNICHE: di tipo monodirezionale, grado di protezione IP55	1 cad	107,54€	85,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0755.-	Segnalatore acustico proiettore di suono di materiale generico; potenza selezionabile [W] = 2,5-5-10-20. Incluso: trasformatore di linea, supporto snodato, morsetteria ceramica, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: di tipo monodirezionale, grado di protezione IP	1 cad	189,24€	149,60€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.0760.-	Segnalatore acustico proiettore di suono di materiale generico; potenza selezionabile [W] = 2,5-5-10-20. Incluso: trasformatore di linea, supporto snodato, morsetteria ceramica, fusibile SPECIFICHE TECNICHE: di tipo bidirezionale, grado di protezione IP	1 cad	189,24€	149,60€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1000.a	Segnalatore acustico ronzatore di materiale generico; tensione nominale [V] = 12 consumo di potenza [VA] = 5. Incluso: contenitore in materia plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatta al montaggio su guida DIN	1 cad	8,79€	6,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1000.b	Segnalatore acustico ronzatore di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 consumo di potenza [VA] = 10. Incluso: contenitore in materia plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatta al montaggio su guida DIN	1 cad	10,04€	7,94€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1000.c	Segnalatore acustico ronzatore di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 consumo di potenza [VA] = 6. Incluso: contenitore in materia plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatta al montaggio su guida DIN	1 cad	19,80€	15,65€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1005.a	Segnalatore acustico ronzatore di materiale generico; tensione nominale [V] = 12/24 frequenza [Hz] = 50 consumo di potenza [VA] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: Frutti componibili per apparecchi di segnalazione, applicati in supporti predisposti	1 cad	8,61€	6,81€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1005.b	Segnalatore acustico ronzatore di materiale generico; tensione nominale [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 consumo di potenza [VA] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: Frutti componibili per apparecchi di segnalazione, applicati in supporti predisposti	1 cad	9,28€	7,34€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1250.a	Segnalatore acustico suoneria di materiale generico; funzione: segnalazione acustica di eventi; impiego: quadri elettrici ambienti civili ambienti terziari; dimensione altoparlante [*] = 5; tensione nominale [V] = 12 consumo di potenza [VA] = 5. Incluso: contenitore in materia plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatta al montaggio su guida DIN	1 cad	9,69€	7,66€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1250.b	Segnalatore acustico suoneria di materiale generico; funzione: segnalazione acustica di eventi; impiego: quadri elettrici ambienti civili ambienti terziari; tensione nominale [V] = 230 consumo di potenza [VA] = 6. Incluso: contenitore in materia plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatta al montaggio su guida DIN	1 cad	10,14€	8,02€	0,00%
LOM251.RM.82.10.31.Za000.1250.c	Segnalatore acustico suoneria di materiale generico; funzione: segnalazione acustica di eventi; impiego: quadri elettrici ambienti civili ambienti terziari; tensione nominale [V] = 230 consumo di potenza [VA] = 6. Incluso: contenitore in materia plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: adatta al montaggio su guida DIN	1 cad	19,06€	15,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALATORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.31.Za001.0000.-	Segnalatore acustico diffusore sonoro; funzione: segnalazione oraria	1 cad	177,83€	140,57€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SIRENA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.32.Ca023.0000.-	Sirena autoalimentata di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene); finitura: bianca; impiego: ambiente interno. Incluso: tamper antistrappo, apertura, batteria SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o due toni, a basso assorbimento	1 cad	101,19€	79,99€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Ca023.0250.-	Sirena di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene); finitura: bianca; impiego: ambiente interno. Incluso: tamper antistrappo, apertura SPECIFICHE TECNICHE: ad uno tono, a basso assorbimento	1 cad	45,61€	36,05€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Ca023.0255.-	Sirena di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene); finitura: bianca; impiego: ambiente interno. Incluso: lampeggiante, tamper antistrappo, apertura SPECIFICHE TECNICHE: ad uno tono, a basso assorbimento	1 cad	60,14€	47,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SIRENA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.32.Za000.0000.-	Sirena autoalimentata di materiale generico; impiego: ambiente esterno. Incluso: protezione antischiama, coperchio doppio. Escluso: lampeggiante SPECIFICHE TECNICHE: piezoelettrico	1 cad	119,92€	94,80€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Za000.0005.-	Sirena autoalimentata di materiale generico; impiego: ambiente esterno. Incluso: protezione antischiama, coperchio doppio, lampeggiante SPECIFICHE TECNICHE: piezoelettrico	1 cad	148,82€	117,64€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Za000.0010.-	Sirena autoalimentata di materiale generico; impiego: ambiente esterno impianti seriali. Incluso: protezione antischiama, coperchio doppio. Escluso: lampeggiante SPECIFICHE TECNICHE: piezoelettrico	1 cad	128,05€	101,23€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Za000.0015.-	Sirena autoalimentata di materiale generico; impiego: ambiente esterno impianti seriali. Incluso: protezione antischiama, coperchio doppio, lampeggiante SPECIFICHE TECNICHE: piezoelettrico	1 cad	156,87€	124,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SIRENA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.32.Za001.0000.a	Sirena di allarme; finitura: metallica verniciata; impiego: cantiere esterno; distanza di segnalazione [mm] ≤ 20. Incluso: lampeggiatore, batteria in tampone SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta, alimentata a 24 V, durata batteria in tampone [h] = 1	1 cad	73,21€	57,87€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Za001.0000.b	Sirena di allarme; finitura: metallica verniciata; impiego: cantiere esterno; distanza di segnalazione [mm] ≤ 20. Incluso: lampeggiatore, batteria in tampone SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta, alimentata a 24 V, durata batteria in tampone [h] = 1	1 cad	5,40€	4,27€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Za001.0005.a	Sirena di allarme; finitura: metallica verniciata; impiego: cantiere interno. Incluso: lampeggiatore, batteria in tampone SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta, alimentata a 24 V, durata batteria in tampone [h] = 1	1 cad	25,48€	20,14€	0,00%
LOM251.RM.82.10.32.Za001.0005.b	Sirena di allarme; finitura: metallica verniciata; impiego: cantiere interno. Incluso: lampeggiatore, batteria in tampone SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta, alimentata a 24 V, durata batteria in tampone [h] = 1	1 cad	2,70€	2,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - MICROFONO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.42.Za001.0000.-	Microfono da tavolo; funzione: diffusione di annunci. Componenti: microfono unidirezionale, tasto, cavo. Incluso: alimentatore tensione nominale [V] = 12 ÷ 48	1 cad	138,57€	109,54€	0,00%
	RM Microfono unidirezionale; geometria: flessibile; impiego: microfono. Incluso: capsula				
	RM Tasto; funzione: inserzione del microfono; impiego: microfono. Incluso: LED RM Cavo; impiego: microfono; lunghezza [m] = 3. Incluso: connettore XLR				
LOM251.RM.82.10.42.Za001.0500.-	Microfono dinamico unidirezionale; geometria: ad impugnatura. Componenti: connettore XLR, interruttore ON/OFF. Incluso: filtro anti-pop, cavo di lunghezza [m] = 5, supporto per asta	1 cad	67,19€	53,11€	0,00%
	RM Connettore XLR; impiego: microfono; n° poli [-] = 3P				
	RM Interruttore ON/OFF; impiego: microfono. Incluso: blocco di sicurezza				
LOM251.RM.82.10.42.Za001.0505.-	Microfono dinamico unidirezionale. Componenti: connettore XLR, interruttore ON/OFF, cavo di collegamento. Incluso: filtro anti-pop, supporto in plastica per asta SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo per applicazioni professionali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto	1 cad	89,02€	70,37€	0,00%
	RM Connettore XLR; impiego: microfono; n° poli [-] = 3P				
	RM Interruttore ON/OFF; impiego: microfono. Incluso: blocco di sicurezza RM Cavo di collegamento; impiego: microfono; lunghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo schermato				
LOM251.RM.82.10.42.Za001.1000.-	Microfono radio. Componenti: microfono dinamico, ricevitore UHF, uscita jack. Incluso: trasmettitore per applicazione a cintura, uscita XLR, alimentatore AC/DC	1 cad	243,55€	192,53€	0,00%
	RM Microfono dinamico; geometria: ad impugnatura; impiego: microfono				
	RM Ricevitore UHF; geometria: antenna doppia; impiego: microfono; frequenza [MHz] = 789 ÷ 827 SPECIFICHE TECNICHE: 16 canali RM Uscita jack; impiego: microfono; diametro (Ø) [mm] = 6,3				
LOM251.RM.82.10.42.Za001.1250.-	Microfono selettivo; impiego: caveaux casseforti pareti SPECIFICHE TECNICHE: omologato IMQ II e III Liv	1 cad	258,31€	204,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - MODULO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.43.Za001.0000.-	Modulo di visualizzazione; impiego: impianti di rilevazione incendio. Incluso: display retroilluminato, cicalino di allarme, uscita relè SPECIFICHE TECNICHE: a campi variabili mediante display retroillumonato, il cicalino e l'uscita relè sono attivabili alla visualizzazione di un messaggio utente o di allarme	1 cad	650,88€	514,53€	0,00%
LOM251.RM.82.10.43.Za001.0005.a	Modulo di visualizzazione; impiego: impianti di rilevazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: il modulo consente la visualizzazione alfa numerica su un display a tre cifre a led rossi ad alta intensità, uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione	1 cad	429,15€	339,25€	0,00%
LOM251.RM.82.10.43.Za001.0005.b	Modulo di visualizzazione; impiego: impianti di rilevazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: il modulo consente la visualizzazione alfa numerica su un display a tre cifre a led rossi ad alta intensità, uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione	1 cad	586,51€	463,64€	0,00%
LOM251.RM.82.10.43.Za001.0010.-	Modulo di visualizzazione; impiego: rilevatore puntiforme antiallagamento	1 cad	171,39€	135,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALENTORE OTTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.44.Za000.0000.-	Segnalatore ottico lampeggiatore d'allarme di materiale generico; impiego: sistemi di rivelazione fughe metano	1 cad	40,26€	31,83€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za000.0250.-	Segnalatore ottico pannello ottico acustico di materiale generico; impiego: sistema di pressurizzazione locale filtro fumo; tensione elettrica [V] = 24. Incluso: batteria SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore autoalimentato	1 cad	254,38€	201,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SEGNALENTORE OTTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0000.-	Segnalatore ottico fluorescente; geometria: ad ampolla; tensione di alimentazione [V] = 12/24/230 potenza [W] = 0,4-0,8. Incluso: morsetti ad innesto rapido	1 cad	1,36€	1,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0250.-	Segnalatore ottico led; geometria: ad ampolla; tensione di alimentazione [V] = 100/230 potenza [W] = 1. Incluso: morsetti ad innesto rapido	1 cad	6,97€	5,51€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0255.-	Segnalatore ottico led; finitura: rossa; funzione: segnalazione dell'esclusione della suoneria; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: accessorio per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 1 altoparlante, 2 pulsanti, 7 pulsanti predisposti per l'aggiunta	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0260.-	Segnalatore ottico led; finitura: verde; funzione: segnalazione dell'esclusione della suoneria; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: accessorio per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 1 altoparlante, 2 pulsanti, 7 pulsanti predisposti per l'aggiunta	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0265.-	Segnalatore ottico led; finitura: rossa; funzione: segnalazione dell'esclusione della suoneria; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: accessorio per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 1 altoparlante, 2 pulsanti, 7 pulsanti predisposti per l'aggiunta	1 cad	4,92€	3,89€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0270.-	Segnalatore ottico led; finitura: verde; funzione: segnalazione dell'esclusione della suoneria; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: accessorio per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 1 altoparlante, 2 pulsanti, 7 pulsanti predisposti per l'aggiunta	1 cad	5,74€	4,54€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0275.-	Segnalatore ottico led; finitura: rossa; funzione: segnalazione dell'esclusione della suoneria; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: accessorio per citofoni bicanali	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0280.-	Segnalatore ottico led; finitura: verde; funzione: segnalazione dell'esclusione della suoneria; impiego: citofoni SPECIFICHE TECNICHE: accessorio per citofoni bicanali	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0500.-	Segnalatore ottico; impiego: frutti componibili; tensione di alimentazione [V] = 12/24/230	1 cad	2,42€	1,91€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0505.-	Segnalatore ottico; impiego: frutti componibili; tensione di alimentazione [V] = 12/24. Incluso: diffusore piano SPECIFICHE TECNICHE: in diversi colori	1 cad	3,86€	3,05€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0510.-	Segnalatore ottico; funzione: segnapasso; impiego: frutti componibili; tensione di alimentazione [V] = 12/24. Incluso: diffusore sporgente SPECIFICHE TECNICHE: in diversi colori	1 cad	4,05€	3,20€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0515.a	Segnalatore ottico; funzione: ripetitore di allarme; impiego: impianti di rivelazione incendio; n° led [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabili con sistemi convenzionali o analogici	1 cad	16,83€	13,30€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0515.b	Segnalatore ottico; funzione: ripetitore di allarme; impiego: impianti di rivelazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabili con sistemi convenzionali o analogici	1 cad	18,24€	14,42€	0,00%
LOM251.RM.82.10.44.Za001.0515.c	Segnalatore ottico; funzione: ripetitore di allarme; impiego: impianti di rivelazione incendio; n° led [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabili con sistemi convenzionali o analogici	1 cad	16,51€	13,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SENSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.45.Za000.0000.-	Sensore fotocellula di materiale generico; geometria: coppia; impiego: impianti di automazione ambienti esterni SPECIFICHE TECNICHE: montaggio ad incasso	1 cad	47,49€	37,54€	0,00%
LOM251.RM.82.10.45.Za000.0005.-	Sensore fotocellula di materiale generico; geometria: coppia; impiego: impianti di automazione SPECIFICHE TECNICHE: installazione su colonnina	1 cad	48,09€	38,02€	0,00%
LOM251.RM.82.10.45.Za000.0010.-	Sensore fotocellula di materiale generico; geometria: coppia; impiego: impianti di automazione ambienti esterni SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo, montaggio da parete	1 cad	46,82€	37,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.45.Za000.0250.-	Sensore integrativo di materiale generico; impiego: sistema rilevazione fughe metano	1 cad	83,59€	66,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.45.Za000.0500.-	Sensore variatore di taratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: variatore di taratura a distanza	1 cad	51,49€	40,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SONDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.46.Za001.0000.-	Sonda per temperatura; funzione: ; impiego: ambiente. Incluso: sensore NTC ad alta precisione SPECIFICHE TECNICHE: con allarme tecnico sul modulo di controllo in caso di avaria del sensore di temperatura o dei suoi collegamenti o di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°	1 cad	28,60€	22,61€	0,00%
LOM251.RM.82.10.46.Za001.0005.-	Sonda per temperatura; geometria: a tre fili; funzione: rilievo temperatura ambiente; impiego: ambiente. Incluso: puntale alettato in alluminio anodizzato, scatola in ABS IP65, pressacavo SPECIFICHE TECNICHE: Fornitura di sonda PT100 a tre fili in classe di precisione "A"	1 cad	171,64€	135,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - LETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.47.Ca021.0000.-	Lettore remoto di tessere di prossimità di resina sintetica policarbonato (PC); portata di lettura tipica [cm] = 6 ÷ 8. Incluso: sensore ottico antirimozione, 1 LED rosso, 1 LED blu, uscita open collector programmabile SPECIFICHE TECNICHE: ad alta robustezza, collegabile direttamente al bus di comunicazione RS485 ad una distanza massima dalla centrale di [m] = 1500 oppure all'ingresso del concentratore per 4 varchi; LED configurabili come luce notturna, per lo stato di blocco dei varchi e stato delle aree di allarme; il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistente agli agenti atmosferici	1 cad	446,42€	352,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - LETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.47.Za001.0000.-	Lettore CD/USB/MP3. Componenti: display LCD, sintonizzatore radio FM, display LCD. Incluso: sintonizzatore radio FM, porte USB, telecomando SPECIFICHE TECNICHE: sezioni con possibilità di utilizzo contemporaneo, il lettore CD riproduce tracce audio e file MP3, predisposizione per montaggio a rack 19"	1 cad	520,70€	411,62€	0,00%
	RM Display LCD; geometria: retroilluminato; funzione: informazioni relative alla lettura di CD e MP3; impiego: lettore				
	RM Sintonizzatore radio FM; impiego: lettore; frequenza [MHz] = 87,5 ÷ 108. Incluso: 10 memorie				
LOM251.RM.82.10.47.Za001.0250.-	Lettore di prossimità; finitura: colore nero; impiego: scheda chiave universale. Incluso: 3 LED di stato SPECIFICHE TECNICHE: può essere utilizzato ad incasso su qualsiasi supporto elettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE	1 cad	130,86€	103,44€	0,00%
LOM251.RM.82.10.47.Za001.0500.-	Lettore digitale di file audio MP3. Incluso: telecomando per disattivazione comandi frontali, supporto chiavi USB, schede SD con memoria di [GB] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: riproduzione di un file MP3 alla volta, predisposizione per montaggio a rack 19"	1 cad	629,87€	497,92€	0,00%
LOM251.RM.82.10.47.Za001.0750.-	Lettore remoto di chiavi o tessere di prossimità; portata di lettura tipica [cm] = 6 ÷ 8. Incluso: sensore ottico antirimozione, 1 LED rosso, 1 LED verde, uscita open collector programmabile, cover SPECIFICHE TECNICHE: collegabile direttamente al bus di comunicazione delle centrali ad una distanza massima dalla centrale di [m] = 800; disponibile con cover di diversi colori: bianca, beige, rossa, grigia e nera; il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistente agli agenti atmosferici	1 cad	300,82€	237,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - RELÈ

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.50.Za000.0000.-	Relè monostabile di materiale generico; impiego: impianti antincendio; tensione elettrica [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: relè ausiliario, 3 contatti alimentazione, per supporto predisposto, in c.a.	1 cad	23,34€	18,46€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - PULSANTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.D0000.0000.-	Pulsantiera di plastica generico; finitura: colore grigio; geometria: a 1 pulsante da incasso parete. Componenti: maschera, lampada	1 cad	9,00€	7,11€	0,00%
	RM Maschera di lega alluminio anodizzato; impiego: pulsantiera. Incluso: parapioggia				
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.D0000.0005.-	Pulsantiera di plastica generico; finitura: colore grigio; geometria: a 1 pulsante da incasso parete. Componente: maschera, . Escluso: lampada	1 cad	8,33€	6,58€	0,00%
	RM Maschera di lega alluminio anodizzato; impiego: pulsantiera. Incluso: parapioggia				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - PULSANTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0000.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 1 pulsante a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso. Escluso: cartellini portanome	1 cad	67,22€	53,14€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0005.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 1 pulsante a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	67,22€	53,14€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0010.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 2 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	97,99€	77,46€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0015.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 3 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	159,28€	125,91€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0020.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 4 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	248,09€	196,12€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0025.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 5 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	264,66€	209,22€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0030.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 6 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	303,20€	239,69€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0035.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 7 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	330,83€	261,52€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0040.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 8 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	358,34€	283,27€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0045.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 9 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	391,49€	309,48€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0050.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 10 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	441,08€	348,68€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0055.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 11 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	474,12€	374,80€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0060.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 12 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	501,73€	396,63€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0065.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 13 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	529,30€	418,42€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0070.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 1 pulsante a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno audio	1 cad	185,80€	146,88€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0075.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 2 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno audio	1 cad	207,32€	163,89€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				

- 1077 -

- 1078 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0270.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 16 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni videocitofono. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	663,82€	524,76€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0275.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 18 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni videocitofono. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	763,13€	603,26€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0280.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 20 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni videocitofono. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	829,25€	655,53€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0285.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 22 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni videocitofono. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	909,16€	718,70€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0290.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 24 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni videocitofono. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	974,28€	770,18€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Sc006.0295.-	Pulsantiera di lega rame ottone; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva; geometria: a 26 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni videocitofono. Componente: lampada, . Incluso: scatole da incasso	1 cad	1.038,76€	821,16€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - PULSANTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0000.-	Pulsantiera di comando; geometria: a muro	1 cad	14,81€	11,70€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0250.-	Pulsantiera elettronica audio; finitura: colore standard grigio. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno	1 cad	729,18€	576,43€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: telecamera in bianco/nero, sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3 RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0255.-	Pulsantiera elettronica audio; finitura: colore standard grigio. Componente: placca, . Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno	1 cad	460,27€	363,85€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0260.-	Pulsantiera elettronica audio; finitura: colore standard grigio; geometria: a 8 pulsanti a 1 fila di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartello portanomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera di tipo tradizionale	1 cad	439,57€	347,49€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: telecamera in bianco/nero, sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3 RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0265.-	Pulsantiera elettronica audio; finitura: colore standard grigio; geometria: a 16 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componente: placca, . Incluso: viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartello portanomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera di tipo tradizionale	1 cad	548,19€	433,35€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0500.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 50 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.034,32€	817,64€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0505.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 100 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.344,62€	1.062,94€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0510.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 150 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.654,91€	1.308,23€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0515.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 200 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.965,19€	1.553,51€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0520.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 250 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	2.275,49€	1.798,81€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0525.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 300 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	2.585,79€	2.044,10€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0530.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 10 pulsanti a 1 fila di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	930,88€	735,87€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0535.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 20 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.241,16€	981,16€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0540.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 30 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.551,45€	1.226,44€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0545.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 40 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.861,75€	1.471,74€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0550.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: colore standard grigio; geometria: a 50 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: tastiera numerica, display a 8 cifre, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	2.172,04€	1.717,03€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0555.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: da incasso parete. Incluso: placca in ottone, tastiera digitale, rubrica portanomi elettronica SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera versione solo audio	1 cad	1.041,57€	823,37€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0560.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: 50 portanomi da incasso parete. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale	1 cad	1.375,63€	1.087,45€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0565.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: 100 portanomi da incasso parete. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale	1 cad	1.685,92€	1.332,74€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0570.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: 150 portanomi da incasso parete. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale	1 cad	1.996,20€	1.578,03€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0575.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: 200 portanomi da incasso parete. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale	1 cad	2.306,51€	1.823,33€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0580.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: 250 portanomi da incasso parete. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale	1 cad	2.616,80€	2.068,62€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0585.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: 300 portanomi da incasso parete. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale	1 cad	3.082,23€	2.436,55€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0590.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: a 10 pulsanti da incasso parete modulare. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, pulsanti normali	1 cad	1.323,92€	1.046,57€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0595.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: a 20 pulsanti da incasso parete modulare. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, pulsanti normali	1 cad	1.685,92€	1.332,74€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0600.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: a 30 pulsanti da incasso parete modulare. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, pulsanti normali	1 cad	2.047,94€	1.618,92€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0605.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: a 40 pulsanti da incasso parete modulare. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, pulsanti normali	1 cad	2.409,92€	1.905,08€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0610.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio; geometria: a 50 pulsanti da incasso parete modulare. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, pulsanti normali	1 cad	2.771,93€	2.191,25€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0615.-	Pulsantiera elettronica digitale; finitura: trattamento superficiale di doratura verniciatura protettiva al nitruro di titanio. Componente: unità di ripresa, . Incluso: placca in ottone, tastiera digitale, rubrica portanomi elettronica	1 cad	1.370,48€	1.083,38€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3, sistema di rotazione				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0750.-	Pulsantiera elettronica supplementare; finitura: colore standard grigio. Componente: placca, . Incluso: tastiera numerica, display numerico, viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartelli luminosi per 50 nomi, pulsanti retroilluminati con LED	1 cad	95,67€	75,63€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0755.-	Pulsantiera elettronica supplementare; finitura: colore standard grigio; geometria: a 8 pulsanti a 1 fila di pulsanti. Componente: placca, . Incluso: viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartello portanomi, pulsanti retroilluminati con LED SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera di tipo tradizionale	1 cad	193,94€	153,31€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.0760.-	Pulsantiera elettronica supplementare; finitura: colore standard grigio; geometria: a 16 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componente: placca, . Incluso: viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartello portanomi, pulsanti retroilluminati con LED SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera di tipo tradizionale	1 cad	290,13€	229,35€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1000.-	Pulsantiera elettronica video; finitura: colore standard grigio; geometria: a 8 pulsanti a 1 fila di pulsanti. Componente: placca, . Incluso: viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartello portanomi, pulsanti retroilluminati con LED, LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera di tipo tradizionale	1 cad	708,53€	560,10€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1005.-	Pulsantiera elettronica video; finitura: colore standard grigio; geometria: a 16 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: unità di ripresa, placca. Incluso: viti speciali di protezione, scatole da incasso, cartello portanomi, pulsanti retroilluminati con LED, LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera di tipo tradizionale	1 cad	817,11€	645,94€	0,00%
	RM Unità di ripresa; impiego: pulsantiera. Incluso: telecamera in bianco/nero, sensore CCD 1/4", obiettivo lunghezza focale [mm] = 3 RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento, in alluminio pressofuso				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1250.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 1 pulsante da esterno parete. Componenti: lampada, pulsante luminoso. Incluso: protezione antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	59,98€	47,42€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1255.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 2 pulsanti da esterno parete. Componenti: lampada, pulsante luminoso. Incluso: protezione antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	64,19€	50,74€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1260.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 1 pulsante da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	53,99€	42,68€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1265.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 2 pulsanti da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	58,73€	46,43€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1270.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 3 pulsanti da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	63,45€	50,16€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1275.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 4 pulsanti da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	68,20€	53,91€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1280.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 5 pulsanti da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	72,90€	57,63€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1285.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 6 pulsanti da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	77,67€	61,40€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1290.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 7 pulsanti da esterno parete piatta. Componenti: lampada, pulsante luminoso SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	82,45€	65,17€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1295.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: da esterno parete piatta. Componente: pulsante luminoso, . Incluso: serratura di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	103,30€	81,66€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1300.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 1 pulsante da esterno parete piatta. Componente: pulsante luminoso, . Incluso: serratura di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	108,12€	85,47€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1305.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 2 pulsanti da esterno parete piatta. Componente: pulsante luminoso, . Incluso: serratura di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	112,94€	89,28€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1310.-	Pulsantiera esterna; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 3 pulsanti da esterno parete piatta. Componente: pulsante luminoso, . Incluso: serratura di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	117,71€	93,05€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1500.-	Pulsantiera industriale; geometria: a 8 pulsanti. Incluso: tastiera, led di segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con grafica personalizzabile dall'utente	1 cad	429,15€	339,25€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1750.-	Pulsantiera; geometria: assemblata a 1 pulsante; impiego: posti esterni. Componenti: cartellino portanome, placca frontale. Incluso: custodia in tecnopolimero SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	27,40€	21,66€	0,00%
	RM Cartellino portanome; impiego: pulsantiera. Incluso: LED tensione nominale [Vca] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: cartellino illuminato a LED				
	RM Placca frontale di lega alluminio generico; finitura: colore standard grigio; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: placca in alluminio verniciato				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1755.-	Pulsantiera; geometria: assemblata a 2 pulsanti; impiego: posti esterni. Componenti: cartellino portanome, placca frontale. Incluso: custodia in tecnopolimero SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	28,51€	22,54€	0,00%
	RM Cartellino portanome; impiego: pulsantiera. Incluso: LED tensione nominale [Vca] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: cartellino illuminato a LED				
	RM Placca frontale di lega alluminio generico; finitura: colore standard grigio; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: placca in alluminio verniciato				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1760.-	Pulsantiera; finitura: colore standard grigio; geometria: da incasso parete a 1 pulsante; impiego: posti esterni. Componenti: lampada, scatola da incasso. Incluso: modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	29,46€	23,29€	0,00%
	RM Lampada; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Scatola da incasso; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: scatola per 1 modulo				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1765.-	Pulsantiera; finitura: colore standard grigio; geometria: da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila; impiego: posti esterni. Componenti: lampada, scatola da incasso. Incluso: modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	35,22€	27,84€	0,00%
	RM Lampada; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
	RM Scatola da incasso; impiego: pulsantiera SPECIFICHE TECNICHE: scatola per 1 modulo				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1770.-	Pulsantiera; finitura: colore standard grigio; geometria: da incasso parete a 2 pulsanti; impiego: posti esterni. Componente: lampada, SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	38,43€	30,38€	0,00%
	RM Lampada; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				

- 1082 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1845.-	Pulsantiera; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 3 pulsanti a 1 fila di pulsanti; impiego: posti esterni. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	142,75€	112,84€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1850.-	Pulsantiera; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 4 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	154,64€	122,24€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1855.-	Pulsantiera; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 6 pulsanti a 2 file di pulsanti; impiego: posti esterni. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per unità di ripresa video	1 cad	178,39€	141,02€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1860.-	Pulsantiera; geometria: a 2 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	35,67€	28,20€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1865.-	Pulsantiera; geometria: a 4 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	41,62€	32,90€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1870.-	Pulsantiera; geometria: a 6 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	53,53€	42,31€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1875.-	Pulsantiera; geometria: a 8 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	65,42€	51,71€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1880.-	Pulsantiera; geometria: a 10 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	77,33€	61,13€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1885.-	Pulsantiera; geometria: a 12 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	89,21€	70,52€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1890.-	Pulsantiera; geometria: a 14 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	101,09€	79,91€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1895.-	Pulsantiera; geometria: a 16 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	113,00€	89,33€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1900.-	Pulsantiera; geometria: a 18 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	124,88€	98,72€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1905.-	Pulsantiera; geometria: a 20 pulsanti a 2 file di pulsanti da incasso parete. Componente: lampada, . Incluso: scatola da incasso, placca in alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	136,79€	108,13€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.1910.-	Pulsantiera; geometria: a 8 pulsanti modulare; funzione: gestione di 8 diverse funzioni. Incluso: 8 leds per la verifica dello stato di funzionamento	1 cad	250,35€	197,90€	0,00%
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2000.-	Pulsantiera portalettere; geometria: a 1 pulsante apertura posteriore. Componenti: placca, lampada. Incluso: cassoncino in acciaio zincato preverniciato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	79,12€	62,55€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera. Incluso: protezione in tecnopolimero anti UV RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2005.-	Pulsantiera portalettere; geometria: a 2 pulsanti apertura posteriore. Componenti: placca, lampada. Incluso: cassoncino in acciaio zincato preverniciato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	82,73€	65,40€	0,00%
	RM Placca di lega alluminio generico; impiego: pulsantiera. Incluso: protezione in tecnopolimero anti UV RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2010.-	Pulsantiera portalettere; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 1 pulsante apertura anteriore apertura posteriore. Componente: lampada, . Incluso: contenitore in estruso di alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video	1 cad	111,18€	87,89€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2015.-	Pulsantiera portalettere; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 2 pulsanti apertura anteriore apertura posteriore. Componente: lampada, . Incluso: contenitore in estruso di alluminio anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video	1 cad	116,36€	91,98€	0,00%
	RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2250.-	Pulsantiera supplementare; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 6 pulsanti a 1 fila di pulsanti. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipioggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera supplementare da affiancare alla principale	1 cad	136,52€	107,92€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2255.-	Pulsantiera supplementare; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 8 pulsanti a 1 fila di pulsanti. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipiaoggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera supplementare da affiancare alla principale	1 cad	160,34€	126,75€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2260.-	Pulsantiera supplementare; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 12 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipiaoggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera supplementare da affiancare alla principale	1 cad	208,42€	164,76€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2265.-	Pulsantiera supplementare; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 14 pulsanti a 2 file di pulsanti. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipiaoggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera supplementare da affiancare alla principale	1 cad	232,20€	183,56€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2270.-	Pulsantiera supplementare; finitura: vernici resistenti agli agenti atmosferici colore standard grigio; geometria: a 16 pulsanti a 2 pulsanti. Componenti: telaio portapulsanti; lampada. Incluso: placca in alluminio pressofuso, viti speciali di protezione. Escluso: scatola da incasso, protezione antipiaoggia SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera supplementare da affiancare alla principale	1 cad	256,51€	202,77€	0,00%
	RM Telaio portapulsanti di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2275.-	Pulsantiera supplementare; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 5 pulsanti; impiego: pulsantiere esterne piatte da esterno parete. Componenti: pulsante luminoso, lampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	59,46€	47,00€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2280.-	Pulsantiera supplementare; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 6 pulsanti; impiego: pulsantiere esterne piatte da esterno parete. Componenti: pulsante luminoso, lampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	64,19€	50,74€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2285.-	Pulsantiera supplementare; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 7 pulsanti; impiego: pulsantiere esterne piatte da esterno parete. Componenti: pulsante luminoso, lampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	68,95€	54,50€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2290.-	Pulsantiera supplementare; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 8 pulsanti; impiego: pulsantiere esterne piatte da esterno parete. Componenti: pulsante luminoso, lampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	73,63€	58,21€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2295.-	Pulsantiera supplementare; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 9 pulsanti; impiego: pulsantiere esterne piatte da esterno parete. Componenti: pulsante luminoso, lampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	78,41€	61,98€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				
LOM251.RM.82.10.55.Za001.2300.-	Pulsantiera supplementare; finitura: colore standard alluminio anodizzato naturale; geometria: a 10 pulsanti; impiego: pulsantiere esterne piatte da esterno parete. Componenti: pulsante luminoso, lampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsantiera con attacco per posto esterno solo audio	1 cad	83,16€	65,74€	0,00%
	RM Pulsante luminoso; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera RM Lampada; funzione: illuminazione cartellini portanome; impiego: pulsantiera; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: più di 1 elemento				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - RIVELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.60.Za001.0000.-	Rivelatore a diodo laser SPECIFICHE TECNICHE: canalizzazione scheda elettronica	1 cad	3.472,43€	2.745,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.60.Za001.3500.-	Rivelatore portatile; funzione: segnalazione presenza di gas; impiego: cantiere	1 cad	12,73€	10,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - COMBINATORE TELEFONICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.65.Za001.0000.-	Combinatore telefonico GSM; tensione di alimentazione [V] = 230 frequenza [Hz] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: 2 canali di uscita, 2 canali di ingresso digitali, collegamento all'interfaccia di comunicazione, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, installazione su guida EN 50022	1 cad	642,81€	508,15€	0,00%
LOM251.RM.82.10.65.Za001.0005.-	Combinatore telefonico GSM SPECIFICHE TECNICHE: collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master	1 cad	779,64€	616,31€	0,00%
LOM251.RM.82.10.65.Za001.0250.-	Combinatore telefonico GSM/GPRS; funzione: invio degli allarmi con tutti i protocolli supportati dalla centrale riporto eventi e telegestione su linea GSM; impiego: centrali antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: può essere usato come backup di linea telefonica	1 cad	618,64€	489,04€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.65.Za001.0500.-	Combinatore telefonico GSM/PSTN. Incluso: contenitore di ridotte dimensioni, modulo GSM Dual Band, 4 ingressi cablati, 4 uscite OC di stato, 4 uscite OC programmabili e telecontrollabili. SPECIFICHE TECNICHE: combinatore teleinterrogabile e teleprogrammabile con 4 ingressi cablati espandibili a 8, con funzione split; le uscite programmabili possono essere di tipo NA, NC o impulsive; il combinatore può essere dotato di 1 uscita relè con contatti puliti, programmabile per riprodurre varie segnalazioni di stato, o una delle uscite può essere programmabile; il combinatore è in grado di inviare 16 diversi messaggi in fonia per una durata totale di oltre 200 secondi, più di 70 SMS autocomposti e 15 SMS completamente personalizzabili; il combinatore può memorizzare 16 numeri telefonici per le comunicazioni di allarme e/o di stato e 2 numeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale	1 cad	830,15€	656,24€	0,00%
LOM251.RM.82.10.65.Za001.1000.-	Combinatore telefonico a sintesi vocale; impiego: centrali SPECIFICHE TECNICHE: in grado di trasferire fino a 14 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici	1 cad	132,83€	105,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - AMPLIFICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0000.a	Amplificatore multingressi di metallo generico; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; alimentazione [Vcc] = + 12 cifra di rumore [dB] 5 guadagno [dB] = 11. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, R.O.S. 2	1 cad	21,18€	16,74€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0000.b	Amplificatore multingressi di metallo generico; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; alimentazione [Vcc] = + 12 cifra di rumore [dB] 5 guadagno [dB] = 22. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, R.O.S. 2	1 cad	28,05€	22,17€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0000.c	Amplificatore multingressi di metallo generico; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; alimentazione [Vcc] = + 12 cifra di rumore [dB] 5 guadagno [dB] = 9-24. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, R.O.S. 2	1 cad	23,93€	18,91€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0000.d	Amplificatore multingressi di metallo generico; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; alimentazione [Vcc] = + 12 cifra di rumore [dB] 5 guadagno [dB] = 4-12. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, R.O.S. 2	1 cad	29,76€	23,52€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0005.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; alimentazione [Vcc] = + 12 cifra di rumore [dB] 5 guadagno [dB] = 7-22. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 2 ingressi, banda miscelabile 174-862 MHz, R.O.S. 2	1 cad	25,63€	20,26€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0010.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne; impiego: da palo; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 9, 27, 26. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, bande 3+4+5, R.O.S. 2	1 cad	58,12€	45,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0015.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,29. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, R.O.S. 2	1 cad	58,12€	45,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0020.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,29. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, R.O.S. 2	1 cad	59,52€	47,05€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0025.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,31. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, R.O.S. 2	1 cad	58,12€	45,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0030.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,31. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5 (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), R.O.S. 2	1 cad	59,52€	47,05€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0035.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,31. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, R.O.S. 2	1 cad	59,52€	47,05€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0040.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,29. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, banda 1, 3, UHF, UHF, R.O.S. 2	1 cad	70,27€	55,55€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0045.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 20+20,29,29. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, UHF, R.O.S. 2	1 cad	71,63€	56,63€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0050.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 21,19,28,28,28. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (unico ingresso per le bande 1, C, FM), R.O.S. 2	1 cad	74,83€	59,16€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0055.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 21,19,28,28,28. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, R.O.S. 2	1 cad	74,83€	59,16€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0060.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 21,19,28,28,28. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), R.O.S. 2	1 cad	77,36€	61,16€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.R0000.0065.-	Amplificatore multingressi di metallo generico; alimentazione [Vcc] = + 12 guadagno [dB] = 21,19,28,28,28. Incluso: connettori ad F, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: pressofuso, completamente schermato, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1 (con canale C), 3, 4, 5, UHF, R.O.S. 2	1 cad	77,36€	61,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - AMPLIFICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0000.-	Amplificatore ATB/5 SPECIFICHE TECNICHE: amplificatore di segnale canali 38+69	1 cad	46,55€	36,80€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0250.-	Amplificatore a larga banda; funzione: mixer audio per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; guadagno [dB] = 10; cifra di rumore [dB] 6. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 2 ingressi con banda miscelabile 47-230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz	1 cad	20,72€	16,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0255.a	Amplificatore a larga banda; impiego: da interno; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 8 frequenza [Hz] = 50. Incluso: morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. 2, 1 ingresso, 1 uscita	1 cad	29,87€	23,61€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0255.b	Amplificatore a larga banda; impiego: da interno; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 19 frequenza [Hz] = 50. Incluso: morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. 2, 1 ingresso, 1 uscita	1 cad	35,24€	27,86€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0255.c	Amplificatore a larga banda; impiego: da interno; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 14-34 frequenza [Hz] = 50. Incluso: morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. 2, 1 ingresso, 1 uscita	1 cad	55,26€	43,69€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0260.-	Amplificatore a larga banda; impiego: da interno; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 11 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. 2, 1 ingresso, 1 uscita, ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	1 cad	29,76€	23,52€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0265.-	Amplificatore a larga banda; impiego: da interno; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 25 frequenza [Hz] = 50. Incluso: morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. 2, 1 ingresso, 1 uscita, ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	1 cad	35,24€	27,86€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0270.-	Amplificatore a larga banda; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 7-22 frequenza [Hz] = 50. Incluso: connettori a F, sezione a RF pressofusascermata SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, banda 47-862 MHz, 1 uscita	1 cad	48,29€	38,17€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0275.-	Amplificatore a larga banda; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 4-19 frequenza [Hz] = 50. Incluso: connettori a F, sezione a RF pressofusascermata SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda, autoalimentato, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, banda 47-862 MHz, 2 uscite	1 cad	49,90€	39,44€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0280.-	Amplificatore a larga banda; alimentazione [V] = 220-230 guadagno [dB] = 13 frequenza [Hz] = 50. Incluso: connettori a F, sezione a RF pressofusascermata SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), autoalimentato, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, banda 47-862 MHz, 2 uscite	1 cad	92,28€	72,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0500.-	Amplificatore filtro satellite	1 cad	116,67€	92,23€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0750.a	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; banda amplificabile [MHz] = 174 + 862 guadagno [dB] = 8 figura di rumore [dB] 4. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingresso SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	15,79€	12,48€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0750.b	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; banda amplificabile [MHz] = 174 + 862 guadagno [dB] = 12 figura di rumore [dB] 4. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingresso SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	15,69€	12,40€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0755.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo; banda amplificabile [MHz] = 174 + 862 guadagno [dB] = 11 figura di rumore [dB] 4 banda miscelabile 1 [dB] = 47 + 230 banda miscelabile 2 [dB] = 470 + 590. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 3 ingressi	1 cad	19,46€	15,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0760.a	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; banda amplificabile [MHz] = 590 + 862 guadagno [dB] = 11 figura di rumore [dB] 4 banda miscelabile 1 [dB] = 47 + 230 banda miscelabile 2 [dB] = 470 + 565. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 3 ingressi	1 cad	20,49€	16,20€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0760.b	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; bande miscelabili [MHz] = 47 + 590 guadagno [dB] = 11 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 47 + 590 banda amplificabile 2 [dB] = 606 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 3 ingressi	1 cad	19,57€	15,47€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0760.c	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; bande miscelabili [MHz] = 47 + 566 guadagno [dB] = 11 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 47 + 566 banda amplificabile 2 [dB] = 590 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 3 ingressi	1 cad	19,79€	15,64€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0760.d	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; bande miscelabili [MHz] = 174 + 862 guadagno [dB] = 11 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 470 + 590 banda amplificabile 2 [dB] = 610 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 3 ingressi	1 cad	20,72€	16,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0760.e	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 9 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 47 + 230 banda amplificabile 2 [dB] = 470 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 3 ingressi	1 cad	20,93€	16,55€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0765.a	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 4 + 12 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 47 + 230 banda amplificabile 2 [dB] = 470 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 2 ingressi	1 cad	19,46€	15,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0765.b	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 22 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 174 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 2 ingressi	1 cad	21,52€	17,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0770.a	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 8 + 23 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 47 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	18,41€	14,56€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0770.b	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 7 + 27 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 47 + 68 banda amplificabile 2 [dB] = 174 + 230. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0770.c	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 10 + 25 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 470 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	21,98€	17,37€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0770.d	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 10 + 25 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 470 + 590. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	21,18€	16,74€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0770.e	Amplificatore multingressi; impiego: da palo; guadagno [dB] = 10 + 25 figura di rumore [dB] 4 banda amplificabile 1 [dB] = 606 + 862. Incluso: contenitore in plastica; morsetti schermati; uscita miscelata; ingressi SPECIFICHE TECNICHE: R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata; 1 ingresso	1 cad	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0775.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, contenitore a prova di pioggia, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9	1 cad	29,50€	23,32€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0780.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9	1 cad	27,82€	21,99€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0785.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz) , guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	1 cad	30,67€	24,24€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0790.a	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5	1 cad	35,37€	27,96€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0790.b	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5	1 cad	30,44€	24,06€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0795.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27	1 cad	32,60€	25,77€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0800.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26	1 cad	35,24€	27,86€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0805.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26	1 cad	34,21€	27,04€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0810.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22	1 cad	37,08€	29,31€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0815.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 2 ingressi, bande V, U, guadagno 28,25	1 cad	31,01€	24,51€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0820.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26	1 cad	37,08€	29,31€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0825.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata,, 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26	1 cad	34,21€	27,04€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0830.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23	1 cad	32,29€	25,52€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0835.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4 SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4	1 cad	40,62€	32,11€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0840.-	Amplificatore multingressi; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, bande V, U, V, U	1 cad	40,62€	32,11€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0845.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4	1 cad	42,24€	33,39€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0850.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata,2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25	1 cad	32,97€	26,06€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0855.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40	1 cad	43,48€	34,37€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0860.a	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40	1 cad	43,84€	34,65€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0860.b	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40	1 cad	45,44€	35,92€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0865.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno [dB] = 18, 14, 12	1 cad	47,04€	37,18€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0870.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingresso SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno [dB] = 20, 27, 25	1 cad	53,12€	41,99€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0875.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, banda 1+3, U, U, guadagno [dB] = 21+19, 25, 25	1 cad	55,97€	44,24€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0880.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno [dB] = 21+19, 25, 25	1 cad	56,18€	44,41€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0885.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno [dB] = 21+19, 27, 28	1 cad	54,71€	43,25€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0890.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno [dB] = 21+19, 27, 28	1 cad	54,71€	43,25€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0895.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno [dB] = 23, 18, 25, 25, 25 SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, uscita miscelata, ingressi	1 cad	69,67€	55,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0900.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno [dB] = 23, 18, 25, 25, 25	1 cad	69,67€	55,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.0905.-	Amplificatore multingressi; funzione: per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne; impiego: da palo. Incluso: contenitore in plastica a prova di pioggia, morsetti schermati, uscita miscelata, ingressi SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. 2, 1 uscita miscelata, 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno [dB] = 23, 18, 25, 25, 25	1 cad	69,67€	55,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1000.-	Amplificatore: potenza [W] = 160. Incluso: mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimuovibili, sorgente sonora con lettore CD/USB/MP3 bluetooth, ingresso USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfonichee altri apparecchi, radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati, ingresso ausiliario per sorgente esterna, uscite ausiliarie per l'invio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali, generatore di tono SPECIFICHE TECNICHE: con tecnologia digitale e controllo a microprocessore	1 cad	923,80€	730,28€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1005.-	Amplificatore: potenza [W] = 320. Incluso: mixer a 4 ingressi microfoni audio, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth, ingresso USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfonichee altri apparecchi, radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati, ingresso ausiliario per sorgente esterna, uscite ausiliarie per l'invio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali, generatore di tono SPECIFICHE TECNICHE: con tecnologia digitale e controllo a microprocessore	1 cad	1.427,71€	1.128,63€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1010.-	Amplificatore: geometria: 6 zone; funzione: distribuzione di annunci e musica; potenza [W] = 240. Incluso: sistema a doppio bus per la gestione e l'indirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali; ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica; un ingresso dedicato agli annunci; un ingresso di emergenza; un controllo singolo di livello e tono per ogni ingresso	1 cad	1.478,10€	1.168,46€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1015.-	Amplificatore: geometria: 6 zone; funzione: distribuzione di annunci e musica. Incluso: sistema a doppio bus per la gestione e l'indirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali; ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica; un ingresso dedicato agli annunci; un ingresso di emergenza; un controllo singolo di livello e tono per ogni ingresso SPECIFICHE TECNICHE: non amplificata	1 cad	1.066,59€	843,16€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1020.-	Amplificatore: geometria: 6 zone SPECIFICHE TECNICHE: per collegamento diretto con unità di distribuzione annunci, dotato di architettura dual-bus con terminali di interconnessione per amplificatori di potenza per la gestione indipendente dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze	1 cad	713,86€	564,31€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1025.a	Amplificatore; potenza [W] = 80. Incluso: ingressi, uscite 100 V a bassa impedenza, connettori terminali a vite, RJ 45 e XLR SPECIFICHE TECNICHE: integrato, tecnologia digitale controllata da microprocessore; annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno, 6 ingressi, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni	1 cad	394,71€	312,03€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1025.b	Amplificatore; potenza [W] = 160. Incluso: ingressi, uscite 100 V a bassa impedenza, connettori terminali a vite, RJ 45 e XLR SPECIFICHE TECNICHE: integrato, tecnologia digitale controllata da microprocessore; annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno, 6 ingressi, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni	1 cad	579,48€	458,09€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1025.c	Amplificatore; potenza [W] = 320. Incluso: ingressi, uscite 100 V a bassa impedenza, connettori terminali a vite, RJ 45 e XLR SPECIFICHE TECNICHE: integrato, tecnologia digitale controllata da microprocessore; annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno, 6 ingressi, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni	1 cad	823,03€	650,62€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1030.a	Amplificatore; potenza [W] = 80. Incluso: connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo; ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc); controllo tono e guadagno su ingresso AUX; uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante [V] = 100 - 70; amplificatore in classe D con alimentazione switching	1 cad	268,75€	212,45€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1030.b	Amplificatore; potenza [W] = 160. Incluso: connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo; ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc); controllo tono e guadagno su ingresso AUX; uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante [V] = 100 - 70; amplificatore in classe D con alimentazione switching	1 cad	529,10€	418,26€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1030.c	Amplificatore; potenza [W] = 320. Incluso: connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo; ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc); controllo tono e guadagno su ingresso AUX; uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante [V] = 100 - 70; amplificatore in classe D con alimentazione switching	1 cad	722,26€	570,96€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1035.a	Amplificatore; potenza [W] = 500. Incluso: uscite per altoparlanti, ingressi bus, ingressi per annunci e musica SPECIFICHE TECNICHE: digitale, la regolazione del volume e la selezione della sorgente d'ingresso avviene da remoto con dispositivi di controllo, '2 uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente; ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata; ingressi per annunci locali e musica di sottofondo per ogni unità	1 cad	2.931,02€	2.317,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1035.b	Amplificatore; potenza [W] = 2 x 250. Incluso: uscite per altoparlanti, ingressi bus, ingressi per annunci e musica SPECIFICHE TECNICHE: digitale, la regolazione del volume e la selezione della sorgente d'ingresso avviene da remoto con dispositivi di controllo, '2 uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente; ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata; ingressi per annunci locali e musica di sottofondo per ogni unità	1 cad	3.241,76€	2.562,65€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1035.c	Amplificatore; potenza [W] = 4 x 125. Incluso: uscite per altoparlanti, ingressi bus, ingressi per annunci e musica SPECIFICHE TECNICHE: digitale, la regolazione del volume e la selezione della sorgente d'ingresso avviene da remoto con dispositivi di controllo, '2 uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente; ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata; ingressi per annunci locali e musica di sottofondo per ogni unità	1 cad	3.535,69€	2.795,01€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1040.-	Amplificatore; funzione: amplificatore di canale; temperatura di funzionamento [°C] = -10 + +55 SPECIFICHE TECNICHE: uscita 120 dBµV, 5 circuiti risonanti per moduli VHF, 4 circuiti risonanti per moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	1 cad	79,73€	63,03€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1045.-	Amplificatore; funzione: amplificatore di canale; temperatura di funzionamento [°C] = -10 + +55 SPECIFICHE TECNICHE: uscita 120 dBµV, 5 circuiti risonanti per moduli VHF, controllo automatico di guadagno, 4 circuiti risonanti per moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	1 cad	95,92€	75,83€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1050.-	Amplificatore; funzione: amplificatore di banda equalizzazione dei canali in ingresso eliminare dei canali di disturbo; frequenza [Hz] = 50. Componente: trimmer, . Incluso: automiscelante in uscita, connettore F SPECIFICHE TECNICHE: 3 trimmer, automiscelante in uscita installabile su guida DIN	1 cad	67,72€	53,53€	0,00%
RM Trimmer; funzione: sintonizzazione delle trappole; impiego: AMPLIFICATORE; attenuazione media [dB] = 15					
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1055.a	Amplificatore; funzione: eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine; frequenza [Hz] = 47-862 guadagno [dB] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: amplificatore finale push-pull, guadagno regolabile, installabili su guida DIN	1 cad	107,46€	84,95€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1055.b	Amplificatore; funzione: eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine; frequenza [Hz] = 47-862 guadagno [dB] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: amplificatore finale push-pull, guadagno regolabile, installabili su guida DIN	1 cad	157,25€	124,30€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1055.c	Amplificatore; funzione: eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine; frequenza [Hz] = 47-862 guadagno [dB] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: amplificatore finale push-pull, guadagno regolabile, installabili su guida DIN	1 cad	166,17€	131,36€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1060.-	Amplificatore; funzione: amplificatore di canale di ritorno SPECIFICHE TECNICHE: compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, installabile su guida DIN, canale di ritorno compreso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz	1 cad	131,73€	104,13€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1065.-	Amplificatore; funzione: amplificatore di canale di ritorno SPECIFICHE TECNICHE: compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, installabile su guida DIN, canale di ritorno compreso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz	1 cad	108,61€	85,86€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1070.a	Amplificatore; alimentazione [V] = 230 guadagni regolabili [dB] = 12. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda (47-862 MHz), configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, 1 uscita, ROS2	1 cad	82,41€	65,15€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1070.b	Amplificatore; alimentazione [V] = 230 guadagni regolabili [dB] = 20. Incluso: connettori F SPECIFICHE TECNICHE: a larga banda (47-862 MHz), configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, 1 uscita, ROS2	1 cad	105,51€	83,41€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1075.-	Amplificatore; funzione: amplificazione di linea SPECIFICHE TECNICHE: autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori	1 cad	221,64€	175,21€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1080.-	Amplificatore; funzione: amplificazione di linea per segnali da satellite di dimensioni compatte; frequenze [MHz] = 900-2150 guadagno [dB] = 9-12. Incluso: connettori tipo femmina F SPECIFICHE TECNICHE: guadagno di tipo slope, meccanica in pressofusione di alluminio	1 cad	15,66€	12,38€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1085.-	Amplificatore; funzione: amplificazione di potenza per chiamate cercapersone; impiego: impianti di interfonici a viva voce impianti citofonici intercomunicanti; potenza di uscita [W] = 50 tensione [V] = 100 alimentazione [Vca] = 230	1 cad	213,79€	169,00€	0,00%
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1090.-	Amplificatore; funzione: amplificazione video; alimentazione [Vcc] = 12 + 18. Componente: cavo coassiale, . Incluso: custodia DIN a 4 moduli SPECIFICHE TECNICHE: amplificatore video per linee di collegamento	1 cad	127,23€	100,57€	0,00%
RM Cavo coassiale; impiego: AMPLIFICATORE; lunghezza [mm] = 200; resistenza [Ohm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: compensato fino a [m] = 1000					
LOM251.RM.82.10.70.Za001.1095.-	Amplificatore SPECIFICHE TECNICHE: Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satellitare con miscelazione della banda TV terrestre, per la distribuzione in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN.	1 cad	137,64€	108,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - SELETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0000.-	Selettore a chiave; funzione: sicurezza controllo automazione	1 cad	25,61€	20,24€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0005.-	Selettore a chiave; funzione: sicurezza controllo automazione. Incluso: coppia di chiavi uguali SPECIFICHE TECNICHE: installazione a incasso	1 cad	50,68€	40,06€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0010.-	Selettore a chiave; funzione: sicurezza controllo automazione. Incluso: tris di chiavi uguali SPECIFICHE TECNICHE: installazione a incasso	1 cad	76,00€	60,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0015.-	Selettore a chiave; funzione: sicurezza controllo automazione SPECIFICHE TECNICHE: installazione a colonnina	1 cad	25,61€	20,24€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0020.-	Selettore a chiave; geometria: coppia; funzione: sicurezza controllo automazione. Incluso: coppia di chiavi uguali SPECIFICHE TECNICHE: installazione a colonnina	1 cad	50,68€	40,06€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0025.-	Selettore a chiave; geometria: tris; funzione: sicurezza controllo automazione. Incluso: tris di chiavi uguali SPECIFICHE TECNICHE: installazione a colonnina	1 cad	76,00€	60,08€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0030.-	Selettore a chiave; funzione: sicurezza controllo automazione SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete	1 cad	25,61€	20,24€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0035.-	Selettore a chiave; geometria: coppia; funzione: sicurezza controllo automazione SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete	1 cad	50,66€	40,04€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0040.-	Selettore a chiave; geometria: tris; funzione: sicurezza controllo automazione SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete	1 cad	77,41€	61,19€	0,00%
LOM251.RM.82.10.71.Za001.0045.-	Selettore a chiave; funzione: sicurezza controllo automazione. Incluso: chiave magnetica	1 cad	193,93€	153,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - AUDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.75.Za001.0000.-	Audio posto esterno; impiego: installazione nelle pulsantiere esterne. Incluso: altoparlante, microfono amplificato	1 cad	32,57€	25,75€	0,00%
LOM251.RM.82.10.75.Za001.0005.-	Audio posto esterno; impiego: installazione nelle pulsantiere esterne; alimentazione ca [V] = 12. Incluso: doppio amplificatore, generatore di chiamata elettronica	1 cad	74,98€	59,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - RADIOCOMANDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.80.Za001.0000.-	Radiocomando a 2 canali; geometria: mini; frequenza [MHz] = 433	1 cad	27,16€	21,47€	0,00%
LOM251.RM.82.10.80.Za001.0250.-	Radiocomando a 4 canali; geometria: mini; frequenza [MHz] = 433	1 cad	28,18€	22,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - ELETTROSERRATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.81.Za001.0000.-	Elettroserratura multipla ambidestra; tensione nominale [V] = 12	1 cad	69,82€	55,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - MODULO PER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.85.Za001.0000.-	Modulo per termoregolazione; geometria: 4 ingressi digitali optoisolati 2 uscite relè 2 ingressi analogici; funzione: termoregolazione; impiego: sonde PT100 sonde PT1000; corrente nominale relè resistivi [A] = 4 tensione nominale relè resistivi [V] = 250	1 cad	443,44€	350,55€	0,00%
LOM251.RM.82.10.85.Za001.0005.-	Modulo per termoregolazione; geometria: 4 ingressi digitali optoisolati 2 uscite relè 2 ingressi analogici; funzione: contabilizzatore calore; impiego: sonde PT100 sonde PT1000; corrente nominale relè resistivi [A] = 4 tensione nominale relè resistivi [V] = 250	1 cad	686,65€	542,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - CONTROLLO ACCESSI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.90.Za001.0000.-	Controllo accessi a lungo raggio. Componente: relè di appoggio, SPECIFICHE TECNICHE: in grado di rilevare un transito ad una distanza massima di 15 metri	1 cad	1.580,71€	1.249,57€	0,00%
	RM Relè di appoggio; funzione: apertura varco; impiego: controllo accessi				
LOM251.RM.82.10.90.Za001.0250.-	Controllo accessi a transponder; corrente nominale relè [A] = 2 tensione nominale relè [V] = 24. Incluso: 3 leds di segnalazione, 1 pulsante di chiamata, 2 uscite relè SPECIFICHE TECNICHE: relè resistivi	1 cad	400,53€	316,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - PANNELLO OPERATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.95.Za001.0000.-	Pannello operatore touch screen; finitura: ambra; impiego: sistemi bus; diagonale [*] = 3,8 risoluzione orizzontale [px] = 320 risoluzione orizzontale [px] = 240; capacità di memoria [kb] = 96 SPECIFICHE TECNICHE: pannello tattile monocromatico da incasso, dotato di tecnologia FEPRM e SRAM, di una porta RS232C e 6 tasti funzione	1 cad	1.316,07€	1.040,37€	0,00%
LOM251.RM.82.10.95.Za001.0005.a	Pannello operatore touch screen; impiego: sistemi bus; diagonale [*] = 10,4 risoluzione orizzontale [px] = 800 risoluzione orizzontale [px] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: pannello tattile con base da incasso, resistivo TFT, a colori matrice attiva, Win XP	1 cad	5.664,84€	4.478,13€	0,00%
LOM251.RM.82.10.95.Za001.0005.b	Pannello operatore touch screen; impiego: sistemi bus; diagonale [*] = 10,4 risoluzione orizzontale [px] = 1024 risoluzione orizzontale [px] = 768 SPECIFICHE TECNICHE: pannello tattile con base da incasso, resistivo TFT, a colori matrice attiva, Win XP	1 cad	5.664,84€	4.478,13€	0,00%
LOM251.RM.82.10.95.Za001.0005.c	Pannello operatore touch screen; impiego: sistemi bus; diagonale [*] = 15 risoluzione orizzontale [px] = 800 risoluzione orizzontale [px] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: pannello tattile con base da incasso, resistivo TFT, a colori matrice attiva, Win XP	1 cad	6.666,20€	5.269,72€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.95.Za001.0005.d	Pannello operatore touch screen; impiego: sistemi bus; risoluzione orizzontale [px] = 1024 risoluzione orizzontale [px] = 768 SPECIFICHE TECNICHE: pannello tattile con base da incasso, resistivo TFT, a colori matrice attiva, Win XP	1 cad	6.666,20€	5.269,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - PRODOTTI - VIDEOCITOFONO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.10.97.Za001.0000.-	Videocitofono; geometria/forma/aspetto: 2 fili. Incluso: cornetta, display diagonale [*] = 4,3, tastiera per chiamate intercomunicanti SPECIFICHE TECNICHE: videocitofono con funzione teleloop per proteasi acustiche	1 cad	193,77€	153,17€	0,00%
LOM251.RM.82.10.97.Za001.0250.-	Videocitofono atlantico SPECIFICHE TECNICHE: videocitofono aggiuntivo	1 cad	71,58€	56,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - OBIETTIVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.00.Za001.0250.a	Obiettivo formato 1/3"; impiego: unità di ripresa uso esterno uso interno; lunghezza focale [mm] = 1,3 + 3,6; apertura diaframma [-] = 1,6 + 360. Incluso: iride automatica variabile, attacco CS SPECIFICHE TECNICHE: l'obiettivo ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo	1 cad	486,86€	384,87€	0,00%
LOM251.RM.82.15.00.Za001.0250.b	Obiettivo formato 1/3"; impiego: unità di ripresa uso esterno uso interno; lunghezza focale [mm] = 3,5 + 8; apertura diaframma [-] = 1,4 + 360. Incluso: iride automatica variabile, attacco CS SPECIFICHE TECNICHE: l'obiettivo ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo	1 cad	136,43€	107,85€	0,00%
LOM251.RM.82.15.00.Za001.0250.c	Obiettivo formato 1/3"; impiego: unità di ripresa uso esterno uso interno; lunghezza focale [mm] = 5 + 50; apertura diaframma [-] = 1,3 + 360. Incluso: iride automatica variabile, attacco CS SPECIFICHE TECNICHE: l'obiettivo ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo	1 cad	384,65€	304,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - PREAMPLIFICATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.05.Za001.0000.-	Preamplificatore banda VHF e banda UHF; geometria: da palo 1 ingresso 1 uscita; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 12 ROS [-] 2 frequenza banda VHF [MHz] = 47 ÷ 230 frequenza banda UHF [MHz] = 47 ÷ 230. Componente: contenitore, . Incluso: telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore a larga banda, alimentabile via cavo	1 cad	22,54€	17,82€	0,00%
	RM Contenitore di plastica generico; impiego: preamplificatore SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia				
LOM251.RM.82.15.05.Za001.0250.-	Preamplificatore ingresso banda 3; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 17 ROS [-] 2. Incluso: contenitore metallico, 1 transistorore, presa, conduttore con spina per la corrente continua, connettori IEC/F SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore a larga banda, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina	1 cad	21,31€	16,84€	0,00%
LOM251.RM.82.15.05.Za001.0500.-	Preamplificatore ingresso banda 4; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 14 ROS [-] 2. Incluso: contenitore metallico, 1 transistorore, presa, conduttore con spina per la corrente continua, connettori IEC/F SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore a larga banda, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina	1 cad	21,75€	17,19€	0,00%
LOM251.RM.82.15.05.Za001.0750.-	Preamplificatore ingresso banda VHF; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 20 ROS [-] 2. Incluso: contenitore metallico, 1 transistorore, presa, conduttore con spina per la corrente continua, connettori IEC/F SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore a larga banda, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina	1 cad	21,87€	17,29€	0,00%
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1000.-	Preamplificatore miscelatore; geometria: 9 ingressi 2 uscite; tensione di alimentazione [V] = 110/230 alimentazione di emergenza [Vdc] = 24. Incluso: selettori di uscita, spia di presenza del segnale SPECIFICHE TECNICHE: ingressi bilanciati e sensibilità per collegamento microfoni, predisposizione per montaggio a rack 19"	1 cad	470,31€	371,78€	0,00%
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1250.a	Preamplificatore monocanale banda 3; geometria: da palo 1 ingresso 1 uscita; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 16 ROS [-] 2. Componente: contenitore, . Incluso: telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore alimentabile via cavo	1 cad	23,46€	18,55€	0,00%
	RM Contenitore di plastica generico; impiego: preamplificatore SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia				
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1250.b	Preamplificatore monocanale banda 3; geometria: da palo 1 ingresso 1 uscita; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 30 ROS [-] 2. Componente: contenitore, . Incluso: telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore alimentabile via cavo	1 cad	37,08€	29,31€	0,00%
	RM Contenitore di plastica generico; impiego: preamplificatore SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia				
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1500.a	Preamplificatore monocanale banda UHF; geometria: da palo 1 ingresso 1 uscita; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 15 ROS [-] 2. Componente: contenitore, . Incluso: telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore alimentabile via cavo	1 cad	36,74€	29,04€	0,00%
	RM Contenitore di plastica generico; impiego: preamplificatore SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia				
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1500.b	Preamplificatore monocanale banda UHF; geometria: da palo 1 ingresso 1 uscita; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 30 ROS [-] 2. Componente: contenitore, . Incluso: telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore alimentabile via cavo	1 cad	36,74€	29,04€	0,00%
	RM Contenitore di plastica generico; impiego: preamplificatore SPECIFICHE TECNICHE: a prova di pioggia				
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1505.-	Preamplificatore monocanale banda UHF; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; guadagno [dB] = 15 ROS [-] 2. Incluso: contenitore metallico, 1 transistorore, presa, conduttore con spina per la corrente continua, connettori IEC/F SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore a larga banda, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina	1 cad	21,31€	16,84€	0,00%
LOM251.RM.82.15.05.Za001.1750.-	Preamplificatore; geometria: da palo; funzione: aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore; impiego: antenne a larga banda; guadagno [dB] = 17 ROS [-] 2 frequenza [MHz] = 470 ÷ 862 SPECIFICHE TECNICHE: preamplificatore a basso rumore, alimentabile via cavo	1 cad	16,61€	13,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - MODULO COLORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0000.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 1 pulsante; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada	1 cad	14,18€	11,21€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0005.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 2 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada	1 cad	16,53€	13,07€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0010.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 3 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada	1 cad	18,45€	14,58€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0015.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 4 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Incluso: portalampada	1 cad	20,81€	16,45€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0020.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 1 pulsante; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite	1 cad	29,12€	23,02€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0025.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 2 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite	1 cad	31,52€	24,91€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0030.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 3 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite	1 cad	33,30€	26,32€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0035.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 4 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite	1 cad	11,15€	8,82€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0040.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 1 pulsante; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, cartellino luminoso portanumero e via	1 cad	26,16€	20,68€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0045.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 2+4 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsanti in doppia fila	1 cad	18,92€	14,96€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0050.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 6+8 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada SPECIFICHE TECNICHE: pulsanti in doppia fila	1 cad	27,92€	22,07€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0055.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 2 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite SPECIFICHE TECNICHE: pulsanti in doppia fila	1 cad	31,52€	24,91€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0060.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 4 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite SPECIFICHE TECNICHE: pulsanti in doppia fila	1 cad	35,77€	28,28€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0065.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 6 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite SPECIFICHE TECNICHE: pulsanti in doppia fila	1 cad	40,55€	32,05€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0070.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 2 pulsanti; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, cartellino luminoso portanumero e via SPECIFICHE TECNICHE: pulsanti in doppia fila	1 cad	16,80€	13,28€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0075.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera posto esterno audio; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97	1 cad	11,15€	8,82€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0080.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 1 pulsante; impiego: pulsantiera posto esterno audio; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada	1 cad	14,84€	11,73€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0085.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; geometria: 2 pulsanti; impiego: pulsantiera posto esterno audio; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada	1 cad	17,53€	13,86€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0090.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; impiego: gruppo esterno videocitofono; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97	1 cad	26,72€	21,12€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0095.a	Modulo colore; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97 SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per sola unità di ripresa per videocitofono	1 cad	26,16€	20,68€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0095.b	Modulo colore; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97 SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per sola unità di ripresa per videocitofono	1 cad	41,62€	32,90€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0100.-	Modulo colore; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97	1 cad	93,53€	73,94€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0250.-	Modulo colore neutro; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97	1 cad	7,14€	5,64€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0255.-	Modulo colore neutro; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Incluso: portalampada, serratura di sicurezza a vite	1 cad	26,63€	21,05€	0,00%
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0260.a	Modulo colore neutro; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, cartellino luminoso portanumero e via	1 cad	14,18€	11,21€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				
LOM251.RM.82.15.10.Za001.0260.b	Modulo colore neutro; finitura: grigio luce; impiego: pulsantiera; lunghezza [mm] = 97 altezza [mm] = 97. Componente: lampada, . Incluso: portalampada, cartellino luminoso portanumero e via	1 cad	16,53€	13,07€	0,00%
	RM Lampada di materiale generico; impiego: rivelatore; tensione nominale [V] = 24 potenza [W] = 3				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - DISPOSITIVO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.15.Za001.0000.-	Dispositivo di accensione; funzione: accensione e spegnimento del monitor; impiego: centralini di portineria	1 cad	21,42€	16,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - TELECOMANDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.20.Za001.0000.-	Telecomando ad infrarossi; impiego: sistemi BUS	1 cad	44,00€	34,78€	0,00%
LOM251.RM.82.15.20.Za001.0005.-	Telecomando ad infrarossi; impiego: sistemi multi-split	1 cad	88,84€	70,23€	0,00%
LOM251.RM.82.15.20.Za001.0250.-	Telecomando; impiego: sistemi multi-split SPECIFICHE TECNICHE: remoto	1 cad	223,67€	176,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - TESSERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.25.D0017.0000.-	Tessera di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bianca serigrafata a colori; impiego: impianti di automazione lettore a transponder SPECIFICHE TECNICHE: formato standard ISO	1 cad	30,03€	23,74€	0,00%
LOM251.RM.82.15.25.D0017.0005.-	Tessera di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bianca; geometria: neutra; impiego: impianti di automazione lettore a transponder SPECIFICHE TECNICHE: formato standard ISO	1 cad	11,46€	9,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - TESSERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.25.Za000.0000.-	Tessera di materiale generico; impiego: sistema antintrusione; fornitura: confezione da 10 pezzi SPECIFICHE TECNICHE: dotata di codice di sicurezza a 4 byte, può essere riscritta più volte, l'operazione di lettura e scrittura è crittografata	1 cad	116,16€	91,83€	0,00%
LOM251.RM.82.15.25.Za000.0005.-	Tessera di materiale generico; impiego: impianti di automazione lettore a transponder. Incluso: batteria interna con autonomia 5 anni SPECIFICHE TECNICHE: attivo per PN PASS	1 cad	114,44€	90,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - SCROCCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.30.Za001.0000.-	Scrocco simmetrico; impiego: sistemi BUS. Componente: soppressore, SPECIFICHE TECNICHE: regolabile con apertura radiale, installazione ad incasso, per porta con apertura dx/sx	1 cad	64,37€	50,89€	0,00%
	RM Soppressore; funzione: limitazione della tensione di spunto; impiego: scrocco; limitazione tensione [V] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - ADATTATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.35.Za001.0000.-	Adattatore RS 232/TCP/IP	1 cad	600,82€	474,96€	0,00%
LOM251.RM.82.15.35.Za001.0250.-	Adattatore RS 232/USB	1 cad	64,37€	50,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - PAGINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.40.Za001.0000.-	Pagina grafica	1 cad	708,11€	559,77€	0,00%
LOM251.RM.82.15.40.Za001.0250.-	Pagina touch	1 cad	400,53€	316,63€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - TASTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.45.Ca023.0000.-	Tastiera di resina sintetica ABS (Acilonitrile-Butadiene-Stirene); finitura: bianca; funzione: programmazione di centrali anti intrusione gestione di centrali anti intrusione; impiego: sistemi antintrusione; n° led per programmazione [-] = 8 n° led di indicazione [-] = 3 n° led per visualizzazione [-] = 12. Incluso: LED per la programmazione e gestione di centrali anti intrusione, LED di indicazione di stato di sistema, LED per la visualizzazione delle zone, tasti funzione programmabili SPECIFICHE TECNICHE: omologazione IMQ II livello	1 cad	118,83€	93,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - TASTIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.45.Za001.0000.-	Tastiera analogica; impiego: sistemi antintrusione. Incluso: joystick per il controllo dello zoom sulla manopola	1 cad	1.121,07€	886,22€	0,00%
LOM251.RM.82.15.45.Za001.0250.-	Tastiera; impiego: sistemi antintrusione. Incluso: contenitore da incasso	1 cad	138,63€	109,58€	0,00%
LOM251.RM.82.15.45.Za001.0255.-	Tastiera; geometria: design moderno ergonomico; funzione: programmazione di centrali anti intrusione gestione di centrali anti intrusione; impiego: sistemi antintrusione; n° coppie di led per programmazione [-] = 2 n° led di indicazione [-] = 4. Componente: display retroilluminato. , Incluso: LED di indicazione di stato di sistema, coppie di LED programmabili di indicazione di stato area, lettore di prossimità, uscita open collector, ingresso dedicato alla funzione di richiesta uscita per il controllo di accesso di una porta SPECIFICHE TECNICHE: è possibile personalizzarla con un messaggio di testo visibile a display, grado di sicurezza 3, classe ambientale II	1 cad	232,61€	183,88€	0,00%
	RM Display retroilluminato; impiego: tastiera SPECIFICHE TECNICHE: simboli grafici per indicare lo stato di 8 aree in un'unica visualizzazione, 4 tasti di gestione diretta delle aree (inserimento totale, parziale 1, parziale 2 e disinserimento), 3 tasti funzione programmabili, 4 combinazioni di tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea, elettronica ad innesto per un semplice cablaggio e manutenzione				
LOM251.RM.82.15.45.Za001.0260.-	Tastiera; funzione: gestione per Dome Brandeggiabili; impiego: sistemi antintrusione; tensione di alimentazione [V] = 12. Componenti: display touch screen, joystick. Incluso: pulsanti funzionali, penna touch screen, joystick a 4 assi SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione anche da PoE-AF	1 cad	1.659,77€	1.312,07€	0,00%
	RM Display touch screen; impiego: tastiera; dimensioni ["] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di visualizzare immagini live o registrate, configurare le impostazioni, gestire le uscite video del registratore				
	RM Joystick; impiego: tastiera; n° righe [-] = 2 n° caratteri [-] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: consente di controllare agevolmente il movimento PTZ e navigare tra i menù				
LOM251.RM.82.15.45.Za001.0265.-	Tastiera; impiego: sistemi di supervisione. Incluso: mouse SPECIFICHE TECNICHE: ergonomici e wireless	1 cad	286,09€	226,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - CHIAVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.50.D0000.0000.-	Chiave di prossimità di plastica generico; geometria: a forma di portachiave SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 10; chiave dotata di codice di sicurezza a 4 byte; può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata	1 cad	134,18€	106,07€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - CHIAVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.50.Za001.0000.-	Chiave di prossimità; geometria: a forma di portachiave SPECIFICHE TECNICHE: chiave dotata di codice di sicurezza a 4 byte; può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata	1 cad	30,31€	23,96€	0,00%
LOM251.RM.82.15.50.Za001.0250.-	Chiave magnetica codificata	1 cad	7,33€	5,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - CREMAGLIERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.53.D0008.0000.-	Cremagliera di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: cancello scorrevole; lunghezza [mm] = 1000	1 cad	13,27€	10,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - UNITÀ MAGNETODINAMICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.55.Za001.0000.-	Unità magnetodinamica; impiego: diffusori a tromba. Incluso: trasformatore potenza [W] = 20	1 cad	140,90€	111,38€	0,00%
LOM251.RM.82.15.55.Za001.0005.-	Unità magnetodinamica; impiego: diffusori a tromba. Componente: trasformatore a tenuta stagna,	1 cad	167,60€	132,49€	0,00%
	RM Trasformatore a tenuta stagna; impiego: unità magnetodinamica; potenza nominale [W] = 30				
LOM251.RM.82.15.55.Za001.0010.-	Unità magnetodinamica; impiego: diffusori a tromba. Escluso: trasformatore a tenuta stagna con potenza [W] = 50	1 cad	139,50€	110,28€	0,00%
LOM251.RM.82.15.55.Za001.0015.-	Unità magnetodinamica; impiego: diffusori a tromba. Componente: trasformatore a tenuta stagna,	1 cad	233,41€	184,51€	0,00%
	RM Trasformatore a tenuta stagna; impiego: unità magnetodinamica; potenza nominale [W] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - DISPOSITIVO DI FINE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.60.Za001.0000.-	Dispositivo di fine linea; impiego: sistemi di allarme antincendio	1 cad	67,19€	53,11€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - STRISCIA LED

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.70.Za001.0000.-	Striscia led; impiego: impianti misti portiere elettrico impianti intercomunicanti; n° diodi [-] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Confezione 10 diodi P/IMP/PE/INTER	1 cad	2,60€	2,05€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.70.Za001.0005.a	Striscia led; impiego: citofono; n° diodi [-] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: installazione su pulsantiera esterna, applicabile su sistemi di portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale, un diodo per ogni pulsante	1 cad	3,98€	3,15€	0,00%
LOM251.RM.82.15.70.Za001.0005.b	Striscia led; impiego: citofono; n° diodi [-] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: installazione su pulsantiera esterna, applicabile su sistemi di portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale, un diodo per ogni pulsante	1 cad	6,51€	5,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - IMPUGNATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.75.Za001.0000.-	Impugnatura microtelefono; geometria: 2 pezzi; impiego: ricambi per monitor	1 cad	3,10€	2,45€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - VETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.80.Za001.0000.-	Vetro di protezione; impiego: monitor	1 cad	3,42€	2,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - LAMPEGGIANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.85.Za001.0005.-	Lampeggiante. Incluso: antenna, ricevitore radio con frequenza [MHz] = 433	1 cad	47,08€	37,22€	0,00%
LOM251.RM.82.15.85.Za001.0010.-	Lampeggiante. Incluso: antenna, ricevitore radio con frequenza [MHz] = 433, supporto per fissaggio a parete	1 cad	50,96€	40,29€	0,00%
LOM251.RM.82.15.85.Za001.0250.-	Lampeggiante crepuscolare; geometria: luce gialla; funzione: segnalazione; impiego: cantiere SPECIFICHE TECNICHE: attivazione con interruttore manuale, alimentata in bassa tensione o a batteria	1 cad	0,86€	0,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - MOVIMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.90.Za001.0000.a	Movimento; impiego: orologio da torre; diametro quadrante (Ø) [cm] = 100	1 cad	21,98€	17,37€	0,00%
LOM251.RM.82.15.90.Za001.0000.b	Movimento; impiego: orologio da torre; diametro quadrante (Ø) [cm] = 120	1 cad	26,07€	20,61€	0,00%
LOM251.RM.82.15.90.Za001.0000.c	Movimento; impiego: orologio da torre; diametro quadrante (Ø) [cm] = 150	1 cad	32,12€	25,39€	0,00%
LOM251.RM.82.15.90.Za001.0000.d	Movimento; impiego: orologio da torre; diametro quadrante (Ø) [cm] = 200	1 cad	46,24€	36,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - CAPICORDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.95.Za001.0000.-	Capicorda puntale; sezione nominale [mm²] = 1,5	1 cad	0,06€	0,04€	0,00%
LOM251.RM.82.15.95.Za001.0005.-	Capicorda puntale; sezione nominale [mm²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: terminale capicorda preisolato L9 ro	1 cad	0,18€	0,14€	0,00%
LOM251.RM.82.15.95.Za001.0010.a	Capicorda puntale; sezione nominale [mm²] = 2,5	1 cad	0,15€	0,12€	0,00%
LOM251.RM.82.15.95.Za001.0010.b	Capicorda puntale; sezione nominale [mm²] = 4	1 cad	0,33€	0,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ELETTRONICI (ICT) TERMINALI - ACCESSORI - TASTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.82.15.97.Za001.0000.-	Tasto intercambiabile; geometria/forma/aspetto: 2 mezzi tasti 2 moduli; impiego: punto comando tapparelle SPECIFICHE TECNICHE: due mezzi tasti con simbolo freccia	1 cad	3,07€	2,43€	0,00%
LOM251.RM.82.15.97.Za001.0005.-	Tasto intercambiabile; geometria/forma/aspetto: 2 mezzi tasti 2 moduli; impiego: punto comando tapparelle SPECIFICHE TECNICHE: due mezzi tasti neutri personalizzabili	1 cad	1,65€	1,30€	0,00%
LOM251.RM.82.15.97.Za001.0250.-	Tasto aggiuntivo; finitura: bianco nero; geometria/forma/aspetto: 10 tasti	1 cad	15,42€	12,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - SISTEMI - GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0000.a	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] ≤ 2 prevalenza [kPa] ≤ 200 pressione nominale [bar] ≤ 10. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	341,32€	269,82€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0000.b	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] ≤ 2 prevalenza [kPa] = 201 + 400 pressione nominale [bar] ≤ 10. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	560,33€	442,95€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0000.c	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 3 + 4 prevalenza [kPa] ≤ 200 pressione nominale [bar] ≤ 10. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	560,33€	442,95€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0000.d	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 3 + 4 prevalenza [kPa] = 201 + 400 pressione nominale [bar] ≤ 10. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	735,23€	581,21€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0005.a	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] ≤ 2 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	557,49€	440,70€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0005.b	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 3 + 4 prevalenza [kPa] ≤ 200. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	557,49€	440,70€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0005.c	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 1 pompa; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 3 + 4 prevalenza [kPa] = 201 + 400. Componenti: motore elettrico trifase, serbatoio. Incluso: valvolame filettato; strumentazione; cavo d'alimentazione	1 cad	732,41€	578,98€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Serbatoio; impiego: gruppo di pressurizzazione; capacità [l] = 50				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.a	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] ≤ 200. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	1.934,11€	1.528,94€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.b	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] = 201 + 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	2.083,44€	1.646,99€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.c	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] = 401 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	2.626,67€	2.076,42€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.d	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 6 + 10 prevalenza [kPa] ≤ 200. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	1.996,69€	1.578,41€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.e	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 6 + 10 prevalenza [kPa] = 201 + 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	2.146,01€	1.696,45€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.f	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 6 + 10 prevalenza [kPa] = 401 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	3.063,27€	2.421,56€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.g	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 11 + 20 prevalenza [kPa] ≤ 200. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	2.400,56€	1.897,68€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0010.h	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 2 pompe; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 11 + 20 prevalenza [kPa] = 201 + 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame filettato; collettori filettati; strumentazione SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con n° = 2 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	2.750,42€	2.174,24€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				

- 1096 -

- 1097 -

- 1098 -

- 1099 -

- 1100 -

- 1101 -

- 1102 -

- 1103 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.00.00.Za001.0070.h	Gruppo di pressurizzazione idrica; geometria: 4 pompe con inverter; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto idrico; portata [m³/h] = 121 + 200 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico. Incluso: idro-accumulatori a membrana; valvolame flangiato; collettori flangiati; strumentazione. SPECIFICHE TECNICHE: inverter (comando a rotazione) su tutte le pompe; prestazioni misurate con n° = 4 pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore	1 cad	29.254,72€	23.126,26€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: con alternanza avviamento pompe				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - KIT - GRUPPO DI RIEMPIMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.05.00.Za001.0000.-	Gruppo di riempimento; funzione: stabilizzazione della pressione; impiego: impianto di riscaldamento a circuito chiuso; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima in entrata [bar] = 16 campo di regolazione [bar] = 0,3 + 0,4 temperatura massima di esercizio [°C] = 70. Incluso: rubinetto; filtro; valvola di non ritorno; manometro	1 cad	34,85€	27,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - ANELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.a	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 30 dimensione interna y [cm] = 30 dimensione esterna x [cm] = 36 dimensione esterna y [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45	1 cad	7,85€	6,21€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.b	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 40 dimensione interna y [cm] = 40 dimensione esterna x [cm] = 47 dimensione esterna y [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85	1 cad	10,45€	8,26€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.c	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 45 dimensione interna y [cm] = 45 dimensione esterna x [cm] = 57 dimensione esterna y [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124	1 cad	11,65€	9,21€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.d	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 60 dimensione interna y [cm] = 60 dimensione esterna x [cm] = 71 dimensione esterna y [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164	1 cad	31,43€	24,84€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.e	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 80 dimensione interna y [cm] = 80 dimensione esterna x [cm] = 101 dimensione esterna y [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700	1 cad	77,92€	61,60€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.f	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 100 dimensione esterna x [cm] = 120 dimensione esterna y [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300	1 cad	126,25€	99,80€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0000.g	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 100 dimensione esterna x [cm] = 136 dimensione esterna y [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400	1 cad	296,08€	234,05€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.a	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 30 dimensione interna y [cm] = 30 dimensione esterna x [cm] = 36 dimensione esterna y [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36	1 cad	7,03€	5,56€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.b	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 40 dimensione interna y [cm] = 40 dimensione esterna x [cm] = 47 dimensione esterna y [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72	1 cad	9,78€	7,73€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.c	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 45 dimensione interna y [cm] = 45 dimensione esterna x [cm] = 57 dimensione esterna y [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110	1 cad	10,54€	8,33€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.d	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 45 dimensione interna y [cm] = 45 dimensione esterna x [cm] = 57 dimensione esterna y [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.e	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 60 dimensione interna y [cm] = 60 dimensione esterna x [cm] = 71 dimensione esterna y [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160	1 cad	24,00€	18,97€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.f	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 60 dimensione interna y [cm] = 60 dimensione esterna x [cm] = 71 dimensione esterna y [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80	1 cad	15,24€	12,04€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.g	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 80 dimensione interna y [cm] = 80 dimensione esterna x [cm] = 101 dimensione esterna y [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700	1 cad	65,75€	51,97€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.h	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 80 dimensione interna y [cm] = 80 dimensione esterna x [cm] = 101 dimensione esterna y [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142	1 cad	21,08€	16,66€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.i	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 100 dimensione esterna x [cm] = 120 dimensione esterna y [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580	1 cad	87,54€	69,20€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.j	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 100 dimensione esterna x [cm] = 120 dimensione esterna y [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060	1 cad	145,70€	115,17€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.k	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 120 dimensione esterna x [cm] = 136 dimensione esterna y [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550	1 cad	108,78€	85,99€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0250.l	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 120 dimensione esterna x [cm] = 136 dimensione esterna y [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200	1 cad	278,63€	220,26€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0001.0500.-	Anello di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: anello con dimensioni generiche	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - ANELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.00.J0005.0000.a	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	55,23€	43,66€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0005.0000.b	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	65,27€	51,60€	0,00%
LOM251.RM.83.10.00.J0005.0000.c	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	86,78€	68,60€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.00.J0005.0000.d	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	123,60€	97,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - CHIUSINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.a	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30 luce interna y [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	13,82€	10,92€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.b	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30 luce interna y [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	17,36€	13,72€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.c	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 45 luce interna y [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	24,94€	19,71€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.d	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 60 luce interna y [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	40,37€	31,91€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.e	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 80 luce interna y [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	52,48€	41,49€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.f	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 100 luce interna y [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	68,50€	54,15€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.g	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 100 luce interna y [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	79,35€	62,73€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.h	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 100 altezza [cm] 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	59,97€	47,41€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.i	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 125 altezza [cm] 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	78,58€	62,12€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.j	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 100 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	110,55€	87,39€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.k	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 125 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	142,11€	112,34€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.l	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 150 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	169,02€	133,61€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.J0001.0000.m	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale (Ø) (DN) [cm] = 200 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	307,90€	243,40€	0,00%
LOM251.RM.85.10.05.J0001.0005.-	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - CHIUSINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.05.Sb030.0250.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - CHIUSINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0000.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 95. Componenti: sella, coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione	1 cad	429,84€	339,79€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [cm] ≥ 84 dimensione luce y [cm] ≥ 84 SPECIFICHE TECNICHE: apribile a 130°				
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0005.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 84. Componenti: motore monofase (1f), coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato	1 cad	377,41€	298,35€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [cm] ≥ 85 SPECIFICHE TECNICHE: apribile a 130°				
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0010.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 156. Componenti: motore trifase (3f), coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra	1 cad	782,98€	618,96€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [cm] ≥ 85 dimensione luce y [cm] ≥ 85				
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0015.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 117. Componenti: dispositivo elettronico batteria, coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione	1 cad	626,52€	495,27€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [cm] ≥ 94 dimensione luce y [cm] ≥ 94 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0020.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 104. Componenti: motore trifase (3f), coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato	1 cad	605,10€	478,34€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [cm] ≥ 90 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0025.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 69. Componenti: ventilatore centrifugo, coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato	1 cad	269,89€	213,35€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [cm] ≥ 81 dimensione luce y [cm] ≥ 81 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0030.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 61. Componenti: comando a 3 velocità, coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato	1 cad	257,13€	203,26€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [cm] ≥ 84 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0035.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 131. Componenti: struttura, coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione	1 cad	1.038,20€	820,71€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [cm] ≥ 100 dimensione luce y [cm] ≥ 100 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: blocco di sicurezza a 90° RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0040.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce x [mm] = 750 luce y [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 123. Componenti: motore monofase (1f), coperchio SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi	1 cad	853,97€	675,08€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [mm] ≥ 750 dimensione luce y [cm] ≥ 750 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a doppio triangolo; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0045.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce x [mm] = 1500 luce y [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 227. Componenti: motore trifase (3f), coperchio SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi	1 cad	1.574,51€	1.244,67€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [mm] ≥ 1500 dimensione luce y [cm] ≥ 750 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a doppio triangolo; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0050.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce x [mm] = 2250 luce y [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 331. Componenti: motore trifase (3f), coperchio SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi	1 cad	2.258,41€	1.785,30€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; dimensione x luce [mm] ≥ 2250 dimensione luce y [cm] ≥ 750 RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a doppio triangolo; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0055.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 56. Componenti: ferramenta vite, guarnizione, coperchio incernierato	1 cad	205,85€	162,73€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] ≥ 600 RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0060.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 56. Componenti: ferramenta vite, coperchio incernierato, guarnizione	1 cad	291,45€	230,39€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] ≥ 600 RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: ventilato; impiego: chiusini RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0065.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] ≥ 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 65. Componenti: guarnizione, guarnizione, coperchio incernierato	1 cad	231,72€	183,17€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 600 RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0070.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 80. Componenti: guarnizione, guarnizione, coperchio incernierato	1 cad	504,54€	398,84€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 600 RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: in due triangoli; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0075.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] ≥ 100 luce x [mm] = 430 luce y [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 40. Componenti: motore trifase, guarnizione, coperchio incernierato	1 cad	136,71€	108,07€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione x luce [mm] = 430 dimensione luce y [cm] = 280 RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: in due triangoli; impiego: chiusini				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0080.a_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] ≥ 40 luce x [mm] = 300 luce y [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 21,5	1 cad	77,77€	61,48€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0080.b_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] ≥ 45 luce x [mm] = 440 luce y [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 36	1 cad	175,90€	139,05€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0080.c_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] ≥ 60 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 43	1 cad	228,65€	180,75€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0080.d_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 65	1 cad	324,36€	256,41€	0,00%
LOM251.RM.83.10.05.Sb031.0085.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rettangolare non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce x [mm] = 700 luce y [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 73. Componenti: motore monofase, guarnizione, coperchio	1 cad	250,16€	197,76€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione x luce [mm] ≥ 84 dimensione luce y [cm] ≥ 64				
	RM Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore antirumore; impiego: chiusini				
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rettangolare non ventilato; impiego: chiusini				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - CHIUSINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0000.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 93. Componenti: scambiatore di calore, coperchio incernierato, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	194,50€	153,76€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0005.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 81. Componenti: bombola, coperchio incernierato, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	179,62€	141,99€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0010.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 65 luce (Ø) [mm] = 480; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 62. Componenti: valvola di erogazione, coperchio incernierato, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	213,57€	168,83€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0010.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 99. Componenti: valvola di erogazione, coperchio incernierato, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	192,78€	152,39€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0015.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 90. Componenti: collettore antincendio, coperchio incernierato, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	196,39€	155,25€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0020.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 93. Componenti: scambiatore di calore, coperchio, guarnizione, ferramenta serratura, ferramenta chiave SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	218,25€	172,53€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0025.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 81. Componenti: bombola, coperchio, guarnizione, ferramenta serratura, ferramenta chiave SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	203,36€	160,76€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica				
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini				
	RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini				
	RM Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0030.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 99. Componenti: placca di chiusura, coperchio, guarnizione, ferramenta serratura, ferramenta chiave SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	237,31€	187,60€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini RM Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini RM Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0035.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: ottagonale; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 87. Componenti: tubo di cacciata, coperchio, guarnizione, ferramenta serratura, ferramenta chiave SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	216,50€	171,15€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: ottagonale; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini RM Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini RM Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0040.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 91. Componenti: collettore antincendio, coperchio, guarnizione, ferramenta serratura, ferramenta chiave SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	220,13€	174,02€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: chiusini RM Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini RM Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini RM Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0045.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 100 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 91. Componenti: tubo di cacciata, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: da riempirsi con pavimento; di fabbricazione cee	1 cad	182,05€	143,91€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rotondo; impiego: chiusini; diametro (Ø) [mm] = 840 SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; funzione: antirotazione; impiego: chiusini				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0050.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 500 luce y [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 64. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	167,76€	132,62€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0050.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 80. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	200,19€	158,25€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0050.c	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 690 luce y [mm] = 690; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 142. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	317,21€	250,76€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0050.d	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 790 luce y [mm] = 790; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 179. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	435,07€	343,93€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0055.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 685 luce y [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ≥ 87. Componenti: ventilatore centrifugo, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni	1 cad	201,33€	159,16€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0060.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 50 luce x [mm] = 200 luce y [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 13. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	31,17€	24,64€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0060.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 50 luce x [mm] = 300 luce y [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 23. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	50,40€	39,84€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0060.c	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 70 luce x [mm] = 400 luce y [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 39. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	81,32€	64,29€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0060.d	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 450 luce y [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 48. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	100,57€	79,50€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0060.e	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 500 luce y [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 57. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	118,77€	93,89€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0060.f	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 74. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI	1 cad	168,15€	132,92€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0065.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 70 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 59. Componenti: ventilatore centrifugo, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità UNI	1 cad	148,39€	117,30€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				
LOM251.RM.83.10.05.Sb033.0065.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 75 luce x [mm] = 685 luce y [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 80. Componenti: ventilatore centrifugo, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità UNI	1 cad	187,64€	148,33€	0,00%
	RM Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: costituzione perlitica RM Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: con sistema anti-ristagno acqua				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - POZZETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.10.Ca000.0000.a	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [mm] = 200	1 cad	6,36€	5,03€	0,00%
LOM251.RM.83.10.10.Ca000.0000.b	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [mm] = 300	1 cad	15,94€	12,60€	0,00%
LOM251.RM.83.10.10.Ca000.0005.a	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione x [mm] = 500 dimensione y [mm] = 400	1 cad	30,17€	23,85€	0,00%
LOM251.RM.83.10.10.Ca000.0005.b	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione x [mm] = 500 dimensione y [mm] = 600	1 cad	54,85€	43,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - POZZETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.10.J0001.0000.a	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna x [cm] = 20 dimensione interna y [cm] = 20 dimensione esterna x [cm] = 26 dimensione esterna y [cm] = 38 altezza [cm] = 22; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	19,36€	15,30€	0,00%
LOM251.RM.83.10.10.J0001.0000.b	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna x [cm] = 25 dimensione interna y [cm] = 25 dimensione esterna x [cm] = 33 dimensione esterna y [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	24,79€	19,60€	0,00%
LOM251.RM.83.10.10.J0001.0000.c	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna x [cm] = 30 dimensione interna y [cm] = 30 dimensione esterna x [cm] = 38 dimensione esterna y [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	29,85€	23,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - POZZETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.10.Oa011.0000.-	Pozzetto di fibra sintetica poliammidiche; finitura: colore verde; geometria: rettangolare; dimensione x [cm] = 30 dimensione y [cm] = 42. Incluso: coperchio di chiusura a battuta antisporno, chiusura con bullone in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai carichi, in opera	1 cad	70,83€	55,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - POZZETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.10.Za000.0000.-	Pozzetto di materiale generico; funzione: protezione strumentazione. Incluso: lucchetto di chiusura; materiali di fissaggio	1 cad	98,20€	77,63€	0,00%
LOM251.RM.85.10.10.Za000.0005.-	Pozzetto di materiale generico; impiego: stradale	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

[illegible]

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - RACCORDO

- 1111 -

- 1112 -

- 1113 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	761,08€	601,64€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.b	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	967,74€	765,01€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.c	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1.240,13€	980,34€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.d	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1.501,54€	1.186,99€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.e	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1.741,06€	1.376,33€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.f	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2.013,45€	1.591,66€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.g	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2.460,96€	1.945,43€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.h	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2.751,06€	2.174,75€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.i	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3.049,48€	2.410,65€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.j	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3.523,26€	2.785,18€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.k	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3.747,47€	2.962,43€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.D0006.0270.l	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: chiuse; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	4.140,26€	3.272,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - RACCORDO

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0250.e	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: aperte; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	129,38€	102,28€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0250.f	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: aperte; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	196,66€	155,46€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0250.g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: aperte; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	219,95€	173,87€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0250.h	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: aperte; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	258,75€	204,55€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0250.i	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: aperte; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	342,85€	271,03€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.a	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	42,70€	33,76€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.b	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 340 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	47,87€	37,84€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.c	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	58,22€	46,03€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.d	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	115,15€	91,03€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.e	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	143,62€	113,53€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.f	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	216,06€	170,80€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0255.g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria: chiuse; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	310,51€	245,46€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0500.a	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria: firenze orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	249,71€	197,40€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0500.b	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria: firenze orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	498,10€	393,76€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0505.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria: mortara aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	174,67€	138,08€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.L0002.0510.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria: mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	187,61€	148,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.a	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	3,34€	2,64€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.b	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	3,49€	2,76€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.c	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	4,08€	3,23€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.d	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	4,58€	3,62€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.e	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	5,29€	4,18€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.f	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	6,31€	4,99€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.g	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	13,39€	10,58€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.h	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	17,03€	13,46€	0,00%
LOM251.RM.83.10.15.Sb008.0000.i	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	19,32€	15,27€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - SIGILLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.20.R0001.0000.-	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m²] ≤ 0,3. Componenti: ventilatore centrifugo, telaio. Incluso: accessori per posa	1 kg	8,35€	6,60€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli				
	RM Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: per sigilli con superficie ≤ 0 30 m²				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.20.R0001.0005.-	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m²] > 0,3. Componenti: ventilatore centrifugo, telaio. Incluso: accessori per posa	1 kg	5,95€	4,70€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli RM Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: per sigilli con superficie > 0 30 m²				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - SIGILLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0000.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58. Componenti: sella, telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	322,85€	255,22€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 RM Telaio di materiale generico; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 410				
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0005.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101. Componenti: motore monofase (1f), telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	549,18€	434,13€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 RM Telaio di materiale generico; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 610				
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0010.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61. Componenti: motore monofase (1f), telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	223,07€	176,34€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 RM Telaio di materiale generico; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 600				
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0015.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69. Componenti: dispositivo elettronico batteria, telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	243,36€	192,38€	0,00%
	RM Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; impiego: sigilli; luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 RM Telaio di materiale generico; geometria: quadrato; impiego: sigilli				
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0020.a	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 270 dimensione y luce [mm] = 270 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	105,45€	83,36€	0,00%
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0020.b	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 400 dimensione y luce [mm] = 400 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	145,98€	115,40€	0,00%
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0020.c	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 520 dimensione y luce [mm] = 520 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	170,34€	134,65€	0,00%
LOM251.RM.83.10.20.Sb031.0020.d	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 590 dimensione y luce [mm] = 590 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	202,80€	160,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0000.-	Unità di programmazione GPRS - GSM module di materiale generico; funzione: collegamento telefonico	1 cad	1.197,45€	946,60€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0250.-	Unità di programmazione a batteria di materiale generico; geometria: 1 stazione. Componenti: sella, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico batteria alcalina, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico connettore, cavo pilota, cavo comune, cavo, cavo SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalò programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria, 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni	1 cad	177,93€	140,65€	0,00%
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiate di "solenoido bistabile"; apertura e chiusura automatica RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: stagno ad immersione RM Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie RM Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM Cavo pilota di materiale generico RM Cavo comune di materiale generico RM Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: collegamento al sensore per umidità RM Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0255.-	<div>Unità di programmazione a batteria di materiale generico; geometria: 2 stazioni. Componenti: sella, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico batteria alcalina, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico connettore, cavo pilota, cavo comune, cavo, cavo</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni</div> <div><div><div>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiate di "solenoido bistabile"; apertura e chiusura automatica</div></div><div><div>RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: stagno ad immersione</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee)</div></div><div><div>RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria: esterni</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi</div></div><div><div>RM Cavo pilota di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo comune di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; funzione: collegamento</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: collegamento al sensore per umidità</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5</div></div></div>	1 cad	239,00€	188,93€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0260.-	<div>Unità di programmazione a batteria di materiale generico; geometria: 4 stazioni. Componenti: sella, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico batteria alcalina, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico connettore, cavo pilota, cavo comune, cavo, cavo</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni</div> <div><div><div>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiate di "solenoido bistabile"; apertura e chiusura automatica</div></div><div><div>RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: stagno ad immersione</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee)</div></div><div><div>RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria: esterni</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi</div></div><div><div>RM Cavo pilota di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo comune di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; funzione: collegamento</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: collegamento al sensore per umidità</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5</div></div></div>	1 cad	280,10€	221,43€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0265.-	<div>Unità di programmazione a batteria di materiale generico; geometria: 6 stazioni. Componenti: sella, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico batteria alcalina, involucro a tenuta stagna, accessorio elettronico connettore, cavo pilota, cavo comune, cavo, cavo</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni</div> <div><div><div>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiate di "solenoido bistabile"; apertura e chiusura automatica</div></div><div><div>RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: stagno ad immersione</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee)</div></div><div><div>RM Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria: esterni</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi</div></div><div><div>RM Cavo pilota di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo comune di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; funzione: collegamento</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: collegamento al sensore per umidità</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5</div></div></div>	1 cad	351,02€	277,49€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0500.-	<div>Unità di programmazione a pannelli solari di materiale generico. Componenti: isolante, accessorio elettronico programmatore, involucro, accessorio elettronico sistema microelettronico, cavo, cavo pilota, cavo</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: per comando di 2 elettrovalvole; gestione di 2 settori di irrigazione; azionamento di 1/2 solenoidi; alimentazione con modulo fotovoltaico interno e sistema microelettronico; certificazione assenza di piombo; tre configurazioni di montaggio: su valvola su pozzetto o su colonnina; cavo per collegamento sensori; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore; uscita unità di controllo: a impulsi di 9 volt; sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile; doppio programma a b; funzionamento sequenziale delle stazioni in un programma; possibilità di distanziamento delle elettrovalvole da unità di controllo pertinente fino a 45 m</div> <div><div><div>RM Accessorio elettronico unità di controllo di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: a pannelli solari</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: a pannelli solari</div></div><div><div>RM Involucro di materiale generico; geometria: stagni</div></div><div><div>RM Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia</div><div>SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a luce ambientale</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo pilota di materiale generico</div></div><div><div>RM Cavo di materiale generico; lunghezza [mm] = 60 sezione [mm²] = 2,5</div></div></div>	1 cad	217,49€	171,93€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0750.-	<div>Unità di programmazione decodificatore di materiale generico; geometria: PULSE DECODER; funzione: rilevazione-comunicazione stato di contatto secco non in tensione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente ad agenti atmosferici ed a raggi uv; compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; cavi in colori differenti; codice di indirizzo programmabile; lettura e trasmissione a interfaccia dello stato dei contatti secchi non in tensione; conteggio e trasmissione numero di contatti secchi forniti da apparecchiature di misura come flussometri; reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti</div>	1 cad	1.344,10€	1.062,53€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.0755.-	<div>Unità di programmazione decodificatore di materiale generico; geometria: SENSOR DECODER; funzione: rilevazione-comunicazione stato di contatto secco non in tensione</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente ad agenti atmosferici ed a raggi uv; compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; cavi in colori differenti; codice di indirizzo programmabile; lettura e trasmissione a interfaccia dello stato dei contatti secchi non in tensione; conteggio e trasmissione numero di contatti secchi forniti da apparecchiature di misura come flussometri; reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti</div>	1 cad	1.344,10€	1.062,53€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1000.-	<div>Unità di programmazione derivazione di materiale generico; geometria: tipo stagno 1 uscita; impiego: elettrovalvole di segnale</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; precodificato in fase di assemblaggio; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 2 solenoidi</div>	1 cad	138,34€	109,36€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1005.-	<div>Unità di programmazione derivazione di materiale generico; geometria: tipo stagno 2 uscite; impiego: elettrovalvole di segnale</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi</div>	1 cad	211,65€	167,31€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1010.-	<div>Unità di programmazione derivazione di materiale generico; geometria: tipo stagno 4 uscite; impiego: elettrovalvole di segnale</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi</div>	1 cad	249,55€	197,27€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1250.-	<p>Unità di programmazione interfaccia di materiale generico; geometria: 6 canali; funzione: ricezione - memorizzazione - trasmissione dati. Componenti: motore trifase (3f), cavo, accessorio elettronico scheda elettronica, accessorio elettronico modem analogico, accessorio elettronico circuito, accessorio elettronico connessione, armadio, accessorio elettronico interruttore, accessorio elettronico led, accessorio elettronico led, accessorio elettronico pulsante. Escluso: linea di alimentazione a 220v; messa a terra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: collegabile all'unità centrale con rete di telefonia fissa; rete gsm abilitata trasmissione dati o cavo seriale; dati ricevuti da programmatori satelliti e da unità centrale; ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale; ricezione archiviazione ed invio dati ricevuti da satelliti e da altri componenti connessi; invio dati ricevuti da periferiche a centrale e viceversa; elaborazione dati ricevuti da centrale e da periferiche; coordinamento tra impostazioni parametri ricevuti da centrale e rilievi eseguiti da periferiche; reazione autonoma in base a impostazioni fornite da centrale ad avvenimenti rilevati da periferiche; trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale; possibilità di comandare componenti diversi non destinati a irrigazione; canale di comunicazione a centrale per collegamenti via cavo via linea telefonica via rete gsm via radio via ponte radio; resa in opera con collegamenti elettrici; interfaccia compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde</p>	1 cad	7.399,66€	5.849,53€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: memorizzazione - elaborazione dati ricevuti SPECIFICHE TECNICHE: con microprocessore; fino a 28 porte configurabili per comando satelliti e per monitoraggio decodificatori</p> <p>RM Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5</p> <p>RM Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: scambio informazioni SPECIFICHE TECNICHE: scambio di informazioni con unità centrale</p> <p>RM Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico circuito di materiale generico; funzione: alimentazione</p> <p>RM Accessorio elettronico connessione di materiale generico; funzione: collegamento con programmatori satelliti - sensori SPECIFICHE TECNICHE: collegamento con cavo bipolare</p> <p>RM Armadio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine - anticorrosione; geometria: a muro SPECIFICHE TECNICHE: possibile installazione esterna</p> <p>RM Accessorio elettronico interruttore di materiale generico; funzione: protezione; impiego: canale di comunicazione con satelliti</p> <p>RM Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore stato di funzionamento scheda</p> <p>RM Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore stato di funzionamento canali scheda</p> <p>RM Accessorio elettronico pulsante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: per reset funzioni scheda e componenti connessi</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1255.-	<p>Unità di programmazione interfaccia di materiale generico; geometria: 28 canali; funzione: ricezione - memorizzazione - trasmissione dati. Componenti: motore trifase (3f), cavo, accessorio elettronico scheda elettronica, accessorio elettronico modem analogico, accessorio elettronico circuito, accessorio elettronico pulsante. Escluso: linea di alimentazione a 220v; messa a terra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: collegabile all'unità centrale con rete di telefonia fissa; rete gsm abilitata trasmissione dati o cavo seriale; dati ricevuti da programmatori satelliti e da unità centrale; ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale; ricezione archiviazione ed invio dati ricevuti da satelliti e da altri componenti connessi; invio dati ricevuti da periferiche a centrale e viceversa; elaborazione dati ricevuti da centrale e da periferiche; coordinamento tra impostazioni parametri ricevuti da centrale e rilievi eseguiti da periferiche; reazione autonoma in base a impostazioni fornite da centrale ad avvenimenti rilevati da periferiche; trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale; possibilità di comandare componenti diversi non destinati a irrigazione; canale di comunicazione a centrale per collegamenti via cavo via linea telefonica via rete gsm via radio via ponte radio; resa in opera con collegamenti elettrici; interfaccia compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde</p>	1 cad	17.894,16€	14.145,58€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: memorizzazione - elaborazione dati ricevuti SPECIFICHE TECNICHE: con microprocessore; fino a 28 porte configurabili per comando satelliti e per monitoraggio decodificatori</p> <p>RM Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5</p> <p>RM Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: scambio informazioni SPECIFICHE TECNICHE: scambio di informazioni con unità centrale</p> <p>RM Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico circuito di materiale generico; funzione: alimentazione</p> <p>RM Accessorio elettronico connessione di materiale generico; funzione: collegamento con programmatori satelliti - sensori SPECIFICHE TECNICHE: collegamento con cavo bipolare</p> <p>RM Armadio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine - anticorrosione; geometria: a muro SPECIFICHE TECNICHE: possibile installazione esterna</p> <p>RM Accessorio elettronico interruttore di materiale generico; funzione: protezione; impiego: canale di comunicazione con satelliti</p> <p>RM Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore stato di funzionamento scheda</p> <p>RM Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE: segnalatore stato di funzionamento canali scheda</p> <p>RM Accessorio elettronico pulsante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: per reset funzioni scheda e componenti connessi</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1260.-	<p>Unità di programmazione interfaccia di materiale generico; impiego: sistemi monocavo. Componenti: placca di chiusura, accessorio elettronico trasformatore, cavo biconduttore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interfacciare qualsiasi programmatore standard a 24v con sistema monacavo a decodificatori; compatibilità con elettrovalvole 24 vac; compatibilità con decodificatori tipo fd-102 202 401e 601; compatibilità con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; massima garanzia con trasmissione di segnale ad onda quadra; massimo numero ingressi: 48 più master valve; capacità massima 50 decodificatori; numero massimo di solenoidi attivabili contemporaneamente: 8</p>	1 cad	1.591,68€	1.258,24€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico interfaccia di materiale generico; impiego: sistemi monocavo</p> <p>RM Accessorio elettronico trasformatore di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: interno</p> <p>RM Cavo biconduttore di materiale generico; finitura: rivestito; geometria: doppio isolamento; sezione [mm²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 2 cavi per biconduttore</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1500.-	<p>Unità di programmazione di materiale generico; funzione: accensione-spegnimento pompa</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con programmatori ad energia solare</p>	1 cad	127,50€	100,79€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.1750.-	<p>Unità di programmazione programmatore di materiale generico; geometria: 4÷12 settori; alimentazione [V] = 117 ÷ 220 alimentazione [Hz] = 50 ÷ 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: modello base 4 stazioni espandibile di 2 settori in due settori sino a 12; 3 programmi di irrigazione indipendenti; tempi d'intervento stazioni = 1 minuto ÷ 4 ore (con incrementi di 1 minuto); frequenza irrigua fino a 4 partenze al giorno per ogni programma su base settimanale o ad intervalli; calendario di 365 giorni con ciclo irriguo giorni pari o dispari; regolazione stagionale indipendente per ogni programma con variazioni dal 10 al 200% e incrementi del 10%; sospensione pioggia programmabile da 1 a 7 giorni; selezionabile un ritardo di 15 secondi all'attivazione delle stazioni per chiusura valvole; circuito di comando pompa/valvola generale; porta per collegamento diretto di sensore pioggia; alimentazione elettrica</p>	1 cad	277,65€	219,49€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2000.-	<p>Unità di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria: 6 stazioni; temperatura di esercizio [°C] = 10 ÷ 60. Componenti: motore elettrico trifase, accessorio elettronico dispositivo di comando, accessorio elettronico modulo fotovoltaico, accessorio elettronico sensore, contenitore, lente, accessorio elettronico sistema microelettronico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto ÷ 5 ore ÷ 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1÷39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo: a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza</p>	1 cad	1.263,28€	998,64€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: a pannelli solari</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo</p> <p>RM Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi</p> <p>RM Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a luce ambientale</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2005.-	<p>Unità di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria: 8 stazioni; temperatura di esercizio [°C] = 10 + 60. Componenti: motore elettrico trifase, accessorio elettronico dispositivo di comando, accessorio elettronico modulo fotovoltaico, accessorio elettronico sensore, contenitore, lente, accessorio elettronico sistema microelettronico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese [spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt, ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-nih da 3 6 volt a96; password di sicurezza</p>	1 cad	1.515,75€	1.198,22€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: a pannelli solari</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo</p> <p>RM Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi</p> <p>RM Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a luce ambientale</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2010.-	<p>Unità di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria: 10 stazioni; temperatura di esercizio [°C] = 10 + 60. Componenti: motore elettrico trifase, accessorio elettronico dispositivo di comando, accessorio elettronico modulo fotovoltaico, accessorio elettronico sensore, contenitore, lente, accessorio elettronico sistema microelettronico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese [spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt, ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-nih da 3 6 volt a96; password di sicurezza</p>	1 cad	1.620,74€	1.281,22€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: a pannelli solari</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo</p> <p>RM Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi</p> <p>RM Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a luce ambientale</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2015.-	<p>Unità di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria: 12 stazioni; temperatura di esercizio [°C] = 10 + 60. Componenti: motore elettrico trifase, accessorio elettronico dispositivo di comando, accessorio elettronico modulo fotovoltaico, accessorio elettronico sensore, contenitore, lente, accessorio elettronico sistema microelettronico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese [spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt, ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-nih da 3 6 volt a96; password di sicurezza</p>	1 cad	1.784,07€	1.410,33€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: a pannelli solari</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo</p> <p>RM Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi</p> <p>RM Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: alimentato a luce ambientale</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2250.-	<p>Unità di programmazione programmatore elettronico di materiale generico; geometria: 24 stazioni; funzione: connessione rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50. Componenti: guarnizione, accessorio elettronico batteria, valvola elettro-meccanica, accessorio elettronico dispositivo di comando, solenoide, accessorio elettronico pulsante, accessorio elettronico sistema autodiagnostico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile; programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari giorni dispari programmabile da 1 a 99 giorni 4 diversi cicli settimanali; possibilità di sospensione dell'attività di irrigazione per intervallo prefissato; frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione del terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione messaggi di allarme con capacità di reagire autonomamente ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per il rilevamento di impulsi e percentati aperti/chiusi; 2 elettrovalvole per settore; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile</p>	1 cad	3.232,35€	2.555,22€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: comando di 24 stazioni</p> <p>RM Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: ricaricabile</p> <p>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Solenoide di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione attivata dai sensori</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie tempi rimanenti di funzionamento settori attivi</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2255.-	<p>Unità di programmazione programmatore elettronico di materiale generico; geometria: 40 stazioni; funzione: connessione rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50. Componenti: lastra, accessorio elettronico batteria, valvola elettro-meccanica, accessorio elettronico dispositivo di comando, solenoide, accessorio elettronico pulsante, accessorio elettronico sistema autodiagnostico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile; programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari giorni dispari programmabile da 1 a 99 giorni 4 diversi cicli settimanali; possibilità di sospensione dell'attività di irrigazione per intervallo prefissato; frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione del terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione messaggi di allarme con capacità di reagire autonomamente ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per il rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi; 2 elettrovalvole per settore; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile</p>	1 cad	5.520,57€	4.364,09€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: comando di 40 stazioni</p> <p>RM Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: ricaricabile</p> <p>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Solenoide di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione attivata dai sensori</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie tempi rimanenti di funzionamento settori attivi</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2500.-	<p>Unità di programmazione programmatore elettronico indipendente di materiale generico; geometria: 24 stazioni; funzione: scambio informazioni rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50. Componenti: valvola di erogazione, accessorio elettronico interfaccia di comunicazione, valvola volumetrica, accessorio elettronico scheda di collegamento, accessorio elettronico modem analogico, accessorio elettronico batteria, valvola elettro-meccanica, accessorio elettronico dispositivo di comando, solenoide, accessorio elettronico pulsante, accessorio elettronico sistema autodiagnostico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con due ingressi per collegamento di valvole volumetriche; alimentazione elettrica; con programma autonomo per individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per conseguente modifica dei programmi senza collegamento con unità centrale; tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazioni); water budget = 1 + 300%; 2 elettrovalvole; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio di ora e data ; programmazione mensile giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari e dispari programmabile da 1 a 99 giorni; 4 diversi cicli settimanali ; possibilità di sospensione irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma riparte regolarmente; frazionabilità tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi</p>	1 cad	4.532,28€	3.582,83€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico interfaccia di comunicazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: connessione con unità centrale con linea telefonica fissa funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione</p> <p>RM Valvola volumetrica di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico scheda di collegamento di materiale generico; funzione: scambio di informazioni SPECIFICHE TECNICHE: scambio di informazioni con unità centrale</p> <p>RM Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: ricaricabile</p> <p>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Solenoide di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione attivata dai sensori</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie tempi rimanenti di funzionamento settori attivi</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2505.-	<p>Unità di programmazione programmatore elettronico indipendente di materiale generico; geometria: 40 stazioni; funzione: scambio informazioni rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50. Componenti: valvola di erogazione, accessorio elettronico interfaccia di comunicazione, valvola volumetrica, accessorio elettronico scheda di collegamento, accessorio elettronico modem analogico, accessorio elettronico batteria, valvola elettro-meccanica, accessorio elettronico dispositivo di comando, solenoide, accessorio elettronico pulsante, accessorio elettronico sistema autodiagnostico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con due ingressi per collegamento di valvole volumetriche; alimentazione elettrica; con programma autonomo per individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per conseguente modifica dei programmi senza collegamento con unità centrale; tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazioni); water budget = 1 + 300%; 2 elettrovalvole; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio di ora e data ; programmazione mensile giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari e dispari programmabile da 1 a 99 giorni; 4 diversi cicli settimanali ; possibilità di sospensione irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma riparte regolarmente; frazionabilità tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi</p>	1 cad	6.220,54€	4.917,43€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico programmatore di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico interfaccia di comunicazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: connessione con unità centrale con linea telefonica fissa funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione</p> <p>RM Valvola volumetrica di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico scheda di collegamento di materiale generico; funzione: scambio di informazioni SPECIFICHE TECNICHE: scambio di informazioni con unità centrale</p> <p>RM Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: ricaricabile</p> <p>RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: master valve</p> <p>RM Solenoide di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione attivata dai sensori</p> <p>RM Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie tempi rimanenti di funzionamento settori attivi</p>				
LOM251.RM.83.10.25.Za000.2750.-	<p>Unità di programmazione sensore di materiale generico; funzione: interruzione-ripresa automatica del ciclo irriguo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per pioggia; soglia minima di intervento variabile con spostamento di cursore mobile</p>	1 cad	44,08€	34,84€	0,00%
LOM251.RM.83.10.25.Za000.3000.-	<p>Unità di programmazione telecomando portatile di materiale generico; funzione: irrigazione; ingresso telecomando [V.c.c.] = 12 batteria telecomando [V Ni-MH] = 3,6. Componenti: barra, accessorio elettronico radio ricetrasmittente, accessorio elettronico radio ricetrasmittente</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione senza fili per programmazione unità di controllo a pannelli solari; verifica stato sistema storico partenze e durata regolazione durata irrigazione disattivazione da pioggia e passaggio a irrigazione manuale; possibilità di caricare e modificare programmi di più unità di controllo (fino a 99 ossia 198 valvole); certificazione ce e fcc; possibilità di effettuare partenze manuali; funzione diagnostica segnala presenza di valvola in corto o aperta; segnalazione a utente in caso di alimentazione insufficiente; interfaccia dedicata consente uso di sensore per ottimizzazione efficienza idrica; memoria non volatile per conservazione integrità del programma; doppio programma con quattro partenze al giorno; tempi di funzionamento = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti (con incrementi di 1 minuto); regolazione mensile individuale del water budget; opzione "mese escluso" per disattivazione impianto per durata di un mese; opzione "disattivazione da evento" per disattivazione impianto per tre giorni; comando "stop globale" per chiusura valvole entro la portata del segnale radio; batteria telecomando ricaricabile</p>	1 cad	275,01€	217,40€	0,00%
	<p>RM Accessorio elettronico telecomando portatile di materiale generico</p> <p>RM Accessorio elettronico radio ricetrasmittente di materiale generico; funzione: irrigazione</p> <p>RM Accessorio elettronico radio ricetrasmittente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: in radiofrequenza nella banda ism a 868 mhz.</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0005.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 400. Componenti: serranda di regolazione a gravità, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	117,12€	92,58€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 400 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0010.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500. Componenti: serranda di regolazione a sovrappressione, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	137,46€	108,66€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 500 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0015.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600. Componenti: ferramenta staffa, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	182,56€	144,31€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 600 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0020.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 800. Componenti: rete di protezione, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	269,04€	212,68€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 800 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0025.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1000. Componenti: serranda di regolazione a gravità, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	387,45€	306,29€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 1000 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0030.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1100. Componenti: dispositivo di fissaggio, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	454,73€	359,47€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 1100 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				
LOM251.RM.83.10.30.Ca010.0035.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1200. Componenti: ferramenta staffa, geomembrana liner SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali	1 m	529,30€	418,42€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 1200 RM Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 ÷ 3				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.30.D0017.0000.-	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 40	1 m	121,11€	95,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180	1 m	42,16€	33,33€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240	1 m	45,21€	35,74€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300	1 m	52,25€	41,30€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410	1 m	63,27€	50,02€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550	1 m	80,64€	63,75€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660	1 m	91,99€	72,72€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000	1 m	124,72€	98,59€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250	1 m	173,27€	136,97€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500	1 m	189,34€	149,68€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850	1 m	260,56€	205,97€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110	1 m	287,57€	227,33€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310	1 m	316,70€	250,36€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670	1 m	390,27€	308,51€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350	1 m	466,77€	368,99€	0,00%

- 1122 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0015.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150	1 m	511,08€	404,02€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0015.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350	1 m	551,86€	436,25€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0015.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700	1 m	675,17€	533,73€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0015.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400	1 m	842,35€	665,89€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180	1 m	34,67€	27,41€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 240	1 m	37,54€	29,68€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 300	1 m	43,58€	34,45€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 410	1 m	66,73€	52,75€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 550	1 m	84,69€	66,95€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660	1 m	97,19€	76,83€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1000	1 m	130,49€	103,16€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1250	1 m	179,63€	142,00€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1500	1 m	196,31€	155,18€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 1850	1 m	268,68€	212,39€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110	1 m	295,70€	233,76€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310	1 m	326,01€	257,71€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670	1 m	403,04€	318,61€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0020.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350	1 m	478,36€	378,15€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180	1 m	45,02€	35,59€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 240	1 m	51,50€	40,71€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300	1 m	59,93€	47,37€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 410	1 m	70,19€	55,49€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 550	1 m	100,36€	79,34€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660	1 m	114,49€	90,50€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000	1 m	154,72€	122,30€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1250	1 m	201,55€	159,33€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500	1 m	211,62€	167,29€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850	1 m	328,21€	259,45€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2150	1 m	379,58€	300,06€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350	1 m	411,65€	325,42€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700	1 m	517,31€	408,94€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.J0001.0025.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400	1 m	666,97€	527,25€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.30.L0002.0000.-	Tubo a bicchiere di ceramica gres; Diametro esterno (Ø) [mm] = 150; FN [kN/m] = 40	1 m	137,63€	108,80€	0,00%
LOM251.RM.83.10.30.L0002.0005.-	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria: giunto tipo "F"; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta	1 m	28,45€	22,49€	0,00%

- 1125 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - SOLENOIDE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.35.Za000.0000.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: valvola. Componenti: motore trifase (3f), bobina generiche, filtro antisporco, cavo elettrico. Escluso: Solenoide bi-stabile idoneo per il montaggio sulle elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Caratteristiche tecniche: Filtro antisporco incluso, fornitura con 2 cavi elettrici di 60 cm di lunghezza e 0,75 mm². Di sezione apertura manuale dell'elettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro. SPECIFICHE TECNICHE: sezione apertura manuale elettrovalvola con rotazione solenoide di ¼ di giro; n. 2 cavi elettrici	1 cad	29,77€	23,53€	0,00%
	RM Valvola solenoide bi-stabile di materiale generico				
	RM Bobina generiche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: alimentata da corrente continua in bassa tensione				
	RM Filtro antisporco di materiale generico				
	RM Cavo elettrico di materiale generico; lunghezza [cm] = 60 area [mm²] = 0,75				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.D0009.0000.a	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 50. Componenti: motore monofase (1f), filtro, dispositivo di apertura manuale SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana	1 cad	93,13€	73,62€	0,00%
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno				
	RM Filtro di materiale generico; impiego: membrana				
	RM Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete				
LOM251.RM.83.10.40.D0009.0000.b	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 65. Componenti: motore monofase (1f), filtro, dispositivo di apertura manuale SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana	1 cad	159,41€	126,02€	0,00%
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno				
	RM Filtro di materiale generico; impiego: membrana				
	RM Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete				
LOM251.RM.83.10.40.D0009.0000.c	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 80. Componenti: motore monofase (1f), filtro, dispositivo di apertura manuale SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana	1 cad	225,36€	178,15€	0,00%
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno				
	RM Filtro di materiale generico; impiego: membrana				
	RM Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete				
LOM251.RM.83.10.40.D0009.0000.d	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto. Componenti: motore monofase (1f), filtro, dispositivo di apertura manuale SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana	1 cad	390,27€	308,51€	0,00%
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno				
	RM Filtro di materiale generico; impiego: membrana				
	RM Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0000.-	Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali	1 cad	2,24€	1,77€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0250.a	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	1.344,81€	1.063,09€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0250.b	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	2.431,15€	1.921,86€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0250.c	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	3.017,20€	2.385,14€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0250.d	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	4.668,71€	3.690,68€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0250.e	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	6.266,41€	4.953,69€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0255.a	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	1.447,44€	1.144,22€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0255.b	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	2.616,70€	2.068,54€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0255.c	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	3.247,49€	2.567,18€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0255.d	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	5.025,02€	3.972,35€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0255.e	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	6.744,69€	5.331,77€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.a	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	102,52€	81,04€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.b	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	119,48€	94,45€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.c	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	181,46€	143,44€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.d	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	434,40€	343,40€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.e	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	594,47€	469,94€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.f	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	831,22€	657,09€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.0750.g	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	2.121,19€	1.676,83€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1000.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro [*] = 1½	1 cad	11,29€	8,92€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1005.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro [*] = 2	1 cad	16,45€	13,00€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1010.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro [*] = 3	1 cad	39,16€	30,96€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1250.a	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; diametro [*] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10	1 cad	12,60€	9,96€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1250.b	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; diametro [*] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10	1 cad	16,18€	12,79€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1250.c	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; diametro [*] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10	1 cad	25,70€	20,31€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.R0000.1250.d	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; diametro [*] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10	1 cad	71,23€	56,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.Sb030.0000.a	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro [*] = 1; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	349,22€	276,06€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.Sb030.0000.b	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro [*] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	375,53€	296,86€	0,00%
LOM251.RM.83.10.40.Sb030.0000.c	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro [*] = 2; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	411,35€	325,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.Sc006.0000.-	Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio; diametro [*] = 3; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: presa a staffa; riduttori m-f 3/4 -1/2 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2"	1 cad	10,45€	8,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.Sf000.0000.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; dimensione [*] = 1 ¼. Componenti: sella, membrana buna, dispositivo di apertura manuale, bobina solenoide. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta	1 cad	404,87€	320,05€	0,00%
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale mix bronzo-acciaio; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro [*] = 1; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: con chiusura lenta				
	RM Membrana buna di gomma generico				
	RM Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: con spurgo interno				
LOM251.RM.83.10.40.Sf000.0005.-	RM Bobina solenoide di materiale generico; potenziale elettrico [V] = 24	1 cad	542,72€	429,03€	0,00%
	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; dimensione [*] = 1½. Componenti: scambiatore di calore, membrana buna. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta				
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale mix bronzo-acciaio; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro [*] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: con chiusura lenta				
	RM Membrana buna di gomma generico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.40.Sf000.0010.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; dimensione ["] = 2. Componenti: scambiatore di calore, membrana buna. Incluso: regolatore di flusso	1 cad	661,83€	523,18€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta				
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale mix bronzo-acciaio; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 ÷ 10,5. Incluso: regolatore di flusso				
LOM251.RM.83.10.40.Sf000.0015.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; dimensione ["] = 3. Componenti: lastra, membrana buna. Incluso: regolatore di flusso	1 cad	984,40€	778,18€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta				
	RM Valvola elettro-meccanica di materiale mix bronzo-acciaio; geometria: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 ÷ 10,5. Incluso: regolatore di flusso				
	SPECIFICHE TECNICHE: con chiusura lenta				
	RM Membrana buna di gomma generico				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - APPARECCHIO DI DISINFEZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.55.Za001.0000.-	Apparecchio di disinfezione mobile; funzione: distribuzione soluzione antimicotica per disinfezione superfici dure; impiego: centrale idrica. Incluso: contenitore di lega ferrosa acciaio inox; spruzzatrice con tubo flessibile; carrello a 2 ruote; attacco rapido per acquedotto; minuteria di fissaggio	1 cad	199,09€	157,38€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento idraulico				
LOM251.RM.83.10.55.Za001.0250.a	Apparecchio di disinfezione; funzione: disinfezione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] ≤ 10	1 cad	160,00€	126,48€	0,00%
LOM251.RM.83.10.55.Za001.0250.b	Apparecchio di disinfezione; funzione: disinfezione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 11 ÷ 18	1 cad	255,98€	202,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - APPARECCHIO ANTICALCARE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.60.Za000.0000.a	Apparecchio anticalcare magnetico di materiale generico; funzione: anticalcare; impiego: tubazione; portata d'acqua tubazione [m³/h] ≤ 1,5	1 cad	1.642,55€	1.298,46€	0,00%
LOM251.RM.83.10.60.Za000.0000.b	Apparecchio anticalcare magnetico di materiale generico; funzione: anticalcare; impiego: tubazione; portata d'acqua tubazione [m³/h] = 1,6 ÷ 2,5	1 cad	2.289,64€	1.809,99€	0,00%
LOM251.RM.83.10.60.Za000.0000.c	Apparecchio anticalcare magnetico di materiale generico; funzione: anticalcare; impiego: tubazione; portata d'acqua tubazione [m³/h] = 2,6 ÷ 5	1 cad	3.185,59€	2.518,25€	0,00%
LOM251.RM.83.10.60.Za000.0000.d	Apparecchio anticalcare magnetico di materiale generico; funzione: anticalcare; impiego: tubazione; portata d'acqua tubazione [m³/h] = 5,1 ÷ 8	1 cad	4.579,29€	3.619,99€	0,00%
LOM251.RM.83.10.60.Za000.0000.e	Apparecchio anticalcare magnetico di materiale generico; funzione: anticalcare; impiego: tubazione; portata d'acqua tubazione [m³/h] = 8,1 ÷ 11	1 cad	5.176,57€	4.092,15€	0,00%
LOM251.RM.83.10.60.Za000.0000.f	Apparecchio anticalcare magnetico di materiale generico; funzione: anticalcare; impiego: tubazione; portata d'acqua tubazione [m³/h] = 11,1 ÷ 15	1 cad	5.972,97€	4.721,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.a	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] ≤ 25. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	16,50€	13,04€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.b	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 25. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	23,35€	18,46€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.c	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 25. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	36,17€	28,59€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.d	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 25. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	79,63€	62,95€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.e	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 25. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	102,75€	81,23€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.f	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 25. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	125,90€	99,52€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.g	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] ≤ 40. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	79,52€	62,86€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.h	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 40. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	89,46€	70,72€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				
LOM251.RM.83.10.65.Sb036.0000.i	Filtro raccogliatore di impurità di lega ferrosa acciaio al carbonio; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 40. Incluso: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio; coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	99,41€	78,58€	0,00%
	SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - FILTRO

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - FILTRO

- 1129 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - FILTRO

- 1130 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.a	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	28,36€	22,42€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.b	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	38,91€	30,76€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.c	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	48,51€	38,35€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.d	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	65,95€	52,13€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.e	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	83,31€	65,86€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.f	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	103,93€	82,16€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.g	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	119,91€	94,79€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.h	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	174,39€	137,86€	0,00%
LOM251.RM.83.10.65.Sf000.0005.i	Filtro raccogliatore di impurità di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: raccolta impurità; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: corpo di lega bronzo generico; coperchio di lega bronzo generico; cestello di lega ferrosa acciaio inox; guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: cestello intercambiabile	1 cad	238,93€	188,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - ANALIZZATORE DI CLORO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.70.Za001.0000.-	Analizzatore di cloro automatico in continuo; funzione: misurazione potenziale redox misurazione pH; impiego: piscina. Incluso: comando per immissione reagenti chimici; sonde di analisi reset:point e di allarme; quadro di contenimento con protezione a IP 55 SPECIFICHE TECNICHE: misuratore potenziale redox e pH	1 cad	1.215,92€	961,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - ANALIZZATORE DI ACQUA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.75.Za001.0000.-	Analizzatore di acqua; funzione: misurazione cloro residuo misurazione pH; impiego: piscina SPECIFICHE TECNICHE: test per misurazione: cloro residuo libero totale/combinato, pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole	1 cad	37,10€	29,33€	0,00%
LOM251.RM.83.10.75.Za001.0005.-	Analizzatore di acqua; funzione: misurazione cloro residuo misurazione pH; impiego: piscina. Incluso: comparatore fotometrico a scala analogica SPECIFICHE TECNICHE: test per misurazione: cloro residuo libero totale/combinato, pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole	1 cad	140,81€	111,31€	0,00%
LOM251.RM.83.10.75.Za001.0010.-	Analizzatore di acqua; funzione: misurazione parametri acqua; impiego: piscina. Incluso: contenitore plastico; barretta graduata; reagenti solidi in pillole SPECIFICHE TECNICHE: test per misurazione: cloruri, alcalinità e durezza; barretta graduata per analisi volumetrica; numero pillole reagenti per analisi parametri acqua [-] = 100	1 cad	1.638,31€	1.295,10€	0,00%
LOM251.RM.83.10.75.Za001.0015.-	Analizzatore di acqua; funzione: misurazione acido cianidrico; impiego: piscina. Incluso: reagenti solidi in pillola; barretta graduata; spazzolino di pulizia SPECIFICHE TECNICHE: test per misurazione di acido cianidrico con metodo torbidimetrico; numero pillole reagenti [-] = 100	1 cad	4.249,36€	3.359,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - DOSATORE IDRODINAMICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.80.Za000.0000.-	Dosatore idrodinamico di materiale generico; funzione: immissione cloro; impiego: piscina SPECIFICHE TECNICHE: immissione di cloro da prodotto solido in pastiglie; capacità piscina [m³] ≤ 500	1 cad	2.751,83€	2.175,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - POMPA DOSATRICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.85.Za001.0000.-	Pompa dosatrice funzionamento a membrana; funzione: immissione reattivo pH flocculante; impiego: piscina. Componenti: motore monofase (1f), serbatoio. Incluso: valvola di iniezione; filtro aspirazione	1 cad	703,96€	556,49€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: pompa dosatrice; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore elettrico				
	RM Serbatoio di materiale generico; funzione: preparazione soluzione reagente; impiego: pompa dosatrice; capacità serbatoio [l] = 200. Incluso: agitatore manuale				
LOM251.RM.83.10.85.Za001.0250.-	Pompa dosatrice; funzione: dosaggio prodotti per trattamento acque; impiego: piscina; portata [l/h] = 1,5 pressione nominale [bar] = 12. Incluso: serbatoio; accessori SPECIFICHE TECNICHE: pompa dosatrice elettronica	1 cad	580,24€	458,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - PRODOTTI - CENTRALINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.10.90.Za001.0000.-	Centralina; funzione: distribuzione soluzione antimicotica disinfezione superfici dure; impiego: piscina. Componente: contatore ad impulsi, . Incluso: armadio di lega ferrosa acciaio inox; pompa dosatrice serbatoio accumulo soluzioni SPECIFICHE TECNICHE: utilizzabile per spruzzapiedi	1 cad	2.612,19€	2.064,97€	0,00%
	RM Contatore ad impulsi di materiale generico; impiego: centralina; portata soluzione [l/h] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: contatore autoclave				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - COLLARE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.a	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 50	1 cad	37,51€	29,65€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.b	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 63	1 cad	39,60€	31,30€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.c	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 75	1 cad	44,81€	35,43€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.d	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 90	1 cad	46,37€	36,65€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.e	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 100	1 cad	48,99€	38,73€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.f	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 110	1 cad	50,52€	39,94€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.g	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 125	1 cad	60,97€	48,20€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.h	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 140	1 cad	64,59€	51,06€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.i	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 160	1 cad	67,73€	53,54€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.j	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 180	1 cad	96,37€	76,18€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.k	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 200	1 cad	100,01€	79,06€	0,00%
LOM251.RM.83.15.00.Sb008.0000.l	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (Ø) [mm] = 250	1 cad	138,04€	109,12€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - RIDUTTORE DI PRESSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.05.Sc006.0000.a	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (Ø) ["] = 2; portata [m³/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	1 cad	336,78€	266,23€	0,00%
LOM251.RM.83.15.05.Sc006.0000.b	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (Ø) ["] = 3; portata [m³/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	1 cad	859,87€	679,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SISTEMA DI FISSAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0000.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,2	1 cad	3,95€	3,12€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0005.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,2	1 cad	3,95€	3,12€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0010.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,2	1 cad	4,20€	3,32€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0015.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 1,3	1 cad	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0020.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 80; spessore [mm] = 1,5	1 cad	4,62€	3,65€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0025.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 1,7	1 cad	4,95€	3,91€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0030.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 2	1 cad	5,21€	4,12€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0035.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3	1 cad	5,60€	4,43€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0040.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6	1 cad	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0045.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2	1 cad	7,33€	5,79€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0050.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4	1 cad	13,18€	10,42€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0055.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 5	1 cad	16,38€	12,95€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0060.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 6	1 cad	18,95€	14,98€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.D0017.0065.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 7	1 cad	22,57€	17,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SISTEMA DI FISSAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0000.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 40	1 cad	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0005.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 50	1 cad	4,41€	3,49€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0010.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 75	1 cad	5,13€	4,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0015.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 100	1 cad	5,87€	4,64€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0020.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 125	1 cad	7,16€	5,66€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0025.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 150	1 cad	8,99€	7,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0030.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 200	1 cad	19,04€	15,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0035.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 250	1 cad	29,10€	23,00€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0040.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 88; diametro nominale interno [mm] = 300	1 cad	34,54€	27,30€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0045.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 40	1 cad	3,94€	3,11€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0050.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 50	1 cad	4,15€	3,28€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0055.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 75	1 cad	4,90€	3,87€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0060.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 100	1 cad	5,47€	4,32€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0065.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 125	1 cad	6,48€	5,12€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0070.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 150	1 cad	7,76€	6,13€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0075.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 200	1 cad	16,52€	13,06€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0080.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 250	1 cad	22,70€	17,95€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0085.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [*] = 22 ÷ 88; diametro esterno [mm] = 300	1 cad	26,84€	21,22€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0090.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 32 ÷ 58	1 cad	4,70€	3,71€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0095.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 50 ÷ 70	1 cad	4,98€	3,94€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0100.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 56 ÷ 78	1 cad	5,07€	4,01€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0105.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 63 ÷ 84	1 cad	5,14€	4,06€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0110.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 75 ÷ 96	1 cad	5,21€	4,12€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0115.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 90 ÷ 110	1 cad	5,29€	4,18€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0120.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 110 ÷ 130	1 cad	5,50€	4,35€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0125.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 125 ÷ 149	1 cad	5,58€	4,41€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0130.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 160 ÷ 194	1 cad	5,81€	4,59€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0135.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 200 ÷ 250	1 cad	6,89€	5,44€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0140.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 250 ÷ 306	1 cad	12,49€	9,87€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0145.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 315 ÷ 375	1 cad	14,31€	11,31€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.R0000.0150.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SISTEMA DI FISSAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.55.Sb001.0000.-	Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curve fino a 45° per camini	1 cad	23,09€	18,25€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Sb001.0005.-	Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curva a 90° per camini	1 cad	21,82€	17,25€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Sb001.0010.-	Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: raccordo a T 90° normale o ridotto per camini	1 cad	13,79€	10,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SISTEMA DI FISSAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0000.-	Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 50. Escluso: raccordi di collegamento	1 cad	12,84€	10,15€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0005.-	Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 65. Escluso: raccordi di collegamento	1 cad	16,63€	13,15€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0010.-	Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 80. Escluso: raccordi di collegamento	1 cad	31,12€	24,60€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0250.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 40; diametro esterno (y) [mm] = 40	1 cad	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0255.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 50; diametro esterno (y) [mm] = 50	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0260.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 75; diametro esterno (y) [mm] = 40 ÷ 75	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0265.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 90; diametro esterno (y) [mm] = 90	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0270.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 ÷ 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 ÷ 125	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0275.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 ÷ 160	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0280.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 50 ÷ 75; diametro esterno (y) [mm] = 50 ÷ 75	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0285.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 90; diametro esterno (y) [mm] = 90	1 cad	1,38€	1,09€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0290.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 ÷ 110	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0295.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [*] = 45 ÷ 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 ÷ 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 ÷ 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 ÷ 110	1 cad	1,38€	1,09€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0300.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [*] = 45 ÷ 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 ÷ 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 ÷ 160	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0305.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 40	1 cad	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0310.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 50	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0315.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 75	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0320.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 90	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0325.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 100 ÷ 125	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0330.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 160	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0335.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 ÷ 75	1 cad	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0340.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 90	1 cad	1,38€	1,09€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0345.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 110 ÷ 125	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0350.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 160; angolo curvatura [*] = 15 ÷ 87,5	1 cad	1,72€	1,36€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0355.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 75 ÷ 100	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0360.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 110	1 cad	1,32€	1,04€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0365.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 125	1 cad	1,34€	1,06€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0370.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 160	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0375.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 150; diametro esterno [mm] = 200	1 cad	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0380.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 270	1 cad	0,48€	0,38€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0385.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 320	1 cad	0,54€	0,43€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0390.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 300; diametro esterno [mm] = 380	1 cad	0,64€	0,50€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0395.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 490	1 cad	0,89€	0,70€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0400.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 590	1 cad	1,12€	0,89€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0405.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 600; diametro esterno [mm] = 700	1 cad	1,61€	1,27€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0410.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 63	1 cad	0,10€	0,08€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0415.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 90	1 cad	0,15€	0,12€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0420.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 110	1 cad	0,20€	0,16€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0425.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 125	1 cad	0,25€	0,20€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0430.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 160	1 cad	0,41€	0,32€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0435.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 200	1 cad	0,44€	0,35€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0440.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105	1 cad	0,51€	0,40€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0445.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137	1 cad	0,83€	0,65€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0450.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172	1 cad	0,95€	0,75€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0455.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218	1 cad	1,71€	1,35€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0460.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272	1 cad	2,92€	2,30€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0465.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347	1 cad	4,11€	3,25€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0470.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433	1 cad	8,79€	6,95€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0475.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535	1 cad	7,84€	6,20€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0480.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678	1 cad	14,49€	11,45€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0485.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852	1 cad	18,03€	14,25€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0490.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030	1 cad	26,70€	21,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0495.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 160; diametro esterno [mm] = 137	1 cad	0,43€	0,34€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0500.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 172	1 cad	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0505.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 218	1 cad	0,96€	0,76€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0510.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 315; diametro esterno [mm] = 272	1 cad	1,49€	1,17€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0515.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 347	1 cad	2,01€	1,59€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0520.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 433	1 cad	3,76€	2,97€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0525.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 630; diametro esterno [mm] = 535	1 cad	4,05€	3,20€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0530.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 3	1 cad	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0535.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 3	1 cad	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0540.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3	1 cad	3,42€	2,70€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0545.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 56; spessore [mm] = 3	1 cad	3,54€	2,80€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0550.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3	1 cad	3,54€	2,80€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0555.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 75; spessore [mm] = 3	1 cad	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0560.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 90; spessore [mm] = 3,5	1 cad	3,86€	3,05€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0565.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 4,3	1 cad	3,93€	3,10€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0570.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 4,9	1 cad	4,11€	3,25€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0575.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 6,20	1 cad	4,49€	3,55€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0580.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 6,20	1 cad	5,38€	4,25€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0585.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,8	1 cad	9,55€	7,55€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0590.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,8	1 cad	11,45€	9,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0595.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,8	1 cad	1,14€	0,90€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0600.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,8	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0605.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,8	1 cad	1,71€	1,35€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0610.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 75; spessore [mm] = 1,9	1 cad	2,97€	2,35€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0615.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 90; spessore [mm] = 2,3	1 cad	3,36€	2,65€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0620.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 2,7	1 cad	3,36€	2,65€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0625.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,10	1 cad	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0630.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,90	1 cad	4,24€	3,35€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0635.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 50	1 cad	0,08€	0,06€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0640.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 65	1 cad	0,13€	0,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0645.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 80	1 cad	0,15€	0,12€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0650.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 100	1 cad	0,20€	0,16€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0655.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,0	1 cad	0,42€	0,33€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0660.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125	1 cad	0,31€	0,24€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0665.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,0	1 cad	0,48€	0,38€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0670.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160	1 cad	0,54€	0,43€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0675.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2	1 cad	0,59€	0,47€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0680.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200	1 cad	0,64€	0,50€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0685.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9	1 cad	0,67€	0,53€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0690.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3	1 cad	3,27€	2,58€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0695.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3	1 cad	3,49€	2,76€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0700.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3	1 cad	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0705.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3	1 cad	3,94€	3,11€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0710.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 3	1 cad	4,19€	3,31€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0715.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2	1 cad	0,48€	0,38€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0720.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 + 125; spessore [mm] = 3,2	1 cad	4,39€	3,47€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0725.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,2	1 cad	0,53€	0,42€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0730.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,7	1 cad	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0735.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 3,2	1 cad	4,65€	3,68€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0740.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2	1 cad	4,79€	3,78€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0745.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,0	1 cad	0,81€	0,64€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0750.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,7	1 cad	1,01€	0,80€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0755.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9	1 cad	5,89€	4,65€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0760.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 4,9	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0765.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 5,9	1 cad	1,51€	1,19€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0770.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4,9	1 cad	10,45€	8,26€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0775.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 6,2	1 cad	1,99€	1,57€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0780.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,3	1 cad	2,34€	1,85€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0785.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 7,7	1 cad	3,15€	2,49€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0790.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,2	1 cad	3,80€	3,00€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0795.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 9,8	1 cad	5,09€	4,03€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0800.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 11,70	1 cad	6,20€	4,90€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0805.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 12,3	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0810.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 14,60	1 cad	9,68€	7,65€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0815.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 15,4	1 cad	13,61€	10,76€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0820.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 18,4	1 cad	16,19€	12,80€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0825.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 17,4	1 cad	23,68€	18,72€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0830.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 20,70	1 cad	28,08€	22,20€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0835.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 19,6	1 cad	30,16€	23,84€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0840.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 23,3	1 cad	35,67€	28,20€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0845.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 900; spessore [mm] = 22,0	1 cad	38,95€	30,79€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0850.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1000; spessore [mm] = 24,5	1 cad	48,36€	38,23€	0,00%
LOM251.RM.83.15.55.Za000.0855.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1200; spessore [mm] = 29,3	1 cad	63,26€	50,01€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0860.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 40; diametro interno [mm] = 3	1 cad	1,20€	0,95€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0865.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 50; diametro interno [mm] = 3	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0870.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 75; diametro interno [mm] = 4	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0875.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 90; diametro interno [mm] = 4,5	1 cad	1,33€	1,05€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0880.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 100; diametro interno [mm] = 5	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0885.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 110; diametro interno [mm] = 5	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0890.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 5	1 cad	1,40€	1,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.55.Za000.0895.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 5,5	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SOSTEGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.a	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 40. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	7,78€	6,15€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.b	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 50. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,24€	6,51€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.c	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 56. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,38€	6,63€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.d	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 63. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,51€	6,73€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.e	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 75. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,62€	6,82€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.f	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 90/100. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,77€	6,93€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.g	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 110. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivincloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,11€	7,20€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.h	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 125. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivincloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,25€	7,31€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.i	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 160. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivincloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,61€	7,60€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.j	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 200. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivincloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	11,42€	9,03€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.k	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 250. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivincloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	20,68€	16,35€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.D0000.0000.l	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (Ø) [mm] = 315. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivincloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	23,71€	18,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SOSTEGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.60.Sa000.0000.-	Sostegno di lega alluminio generico; geometria: profilo a "L" profilo a "T" a vista; impiego: facciata ventilata; sviluppo minimo a "L" lato x [mm] = 40 sviluppo minimo a "L" lato y [mm] = 50 sviluppo minimo a "T" lato x [mm] = 120 sviluppo minimo a "T" lato y [mm] = 50. Incluso: staffe	1 m²	31,14€	24,62€	0,00%
LOM251.RM.83.15.60.Sa000.0005.-	Sostegno di lega alluminio generico; geometria: profilo a "L" profilo a "T" a scomparsa; impiego: facciata ventilata; sviluppo minimo a "L" lato x [mm] = 40 sviluppo minimo a "L" lato y [mm] = 50 sviluppo minimo a "T" lato x [mm] = 120 sviluppo minimo a "T" lato y [mm] = 50. Incluso: staffe	1 m²	65,38€	51,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SOSTEGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.60.Sb001.0250.-	Sostegno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: appoggio lastre metalliche; impiego: tetti coperture	1 cad	8,46€	6,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - FERRAMENTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori	1 cad	107,98€	85,36€	0,00%
LOM251.RM.83.15.95.Za000.0005.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori	1 cad	138,34€	109,36€	0,00%
LOM251.RM.83.15.95.Za000.0010.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori	1 cad	138,42€	109,43€	0,00%
LOM251.RM.83.15.95.Za000.0015.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori	1 cad	134,61€	106,41€	0,00%
LOM251.RM.83.15.95.Za000.0020.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori	1 cad	134,38€	106,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - LIVELLOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.65.Za001.0000.-	Livellostato ad immersione; funzione: controllo livello acqua; impiego: piscina; diametro (Ø) ["] = 1 ÷ 2. Incluso: minuteria di fissaggio	1 cad	142,21€	112,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - FLUSSOMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.67.Sc006.0000.-	Flussometro antivandalo di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: murale; funzione: misurazione flusso acqua; impiego: vaso igienico; tempo ciclo [s] = 6 classe acustica [classe] = II; volume d'acqua [l] = 6 ÷ 9. Incluso: dispositivo antisfonico; rubinetto d'arresto; molla autopulente SPECIFICHE TECNICHE: comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale per evitare il colpo d'ariete; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; possibilità di regolare il volume d'acqua per ogni azionamento	1 cad	209,80€	165,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - FLUSSOMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.67.Za001.0000.-	Flussometro antivandalo; finitura: cromato; geometria: da incasso; funzione: misurazione flusso acqua; impiego: vaso igienico; tempo ciclo [s] = 6 classe acustica [classe] = II; volume d'acqua [l] = 2,5 ÷ 9. Componente: placca di comando, . Incluso: dispositivo antisfonico; rubinetto d'arresto; molla autopulente; cassetta per l'incasso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; doppio comando con possibilità di regolare il volume d'acqua per ogni azionamento; sistema antibloccaggio: il risciaquo avviene solo al rilascio del pulsante	1 cad	442,59€	349,87€	0,00%
	RM Placca di comando; finitura: cromata; impiego: flussometro. Incluso: fissaggio antivandalo				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - FLUSSOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.69.Za001.0000.-	Flussostato; funzione: controllo flusso acqua; impiego: tubazione	1 cad	94,42€	74,64€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - DISCONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.73.Sb030.0000.a	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	4.806,33€	3.799,47€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sb030.0000.b	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	10.106,43€	7.989,27€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sb030.0000.c	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	12.715,34€	10.051,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - DISCONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0000.a	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	194,30€	153,60€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0000.b	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	205,27€	162,27€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0000.c	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	281,37€	222,43€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0000.d	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	313,48€	247,81€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0000.e	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	572,40€	452,49€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0000.f	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	594,39€	469,87€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0250.a	Disconnettore a zone di pressione differenti non controllabili di lega rame ottone; finitura: antidezincificazione; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65	1 cad	56,30€	44,50€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sc006.0250.b	Disconnettore a zone di pressione differenti non controllabili di lega rame ottone; finitura: antidezincificazione; geometria: attacchi filettati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65	1 cad	56,30€	44,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - DISCONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.73.Sf000.0000.a	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	1.111,06€	878,30€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sf000.0000.b	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	1.169,48€	924,49€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sf000.0000.c	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	1.254,25€	991,50€	0,00%
LOM251.RM.83.15.73.Sf000.0000.d	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile di lega bronzo generico; geometria: attacchi flangiati; funzione: impedimento ritorno acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] ≤ 10 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 differenziale di pressione di intervento [m.c.a.] = 1,4	1 cad	2.041,88€	1.614,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - PANNELLO DI COLLEGAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.75.Za001.0000.-	Pannello di collegamento; funzione: collegamento tra dosatore e analizzatore; impiego: piscina. Incluso: riduttore di pressione; filtro linea; elettrovalvola; by-pass	1 cad	1.279,91€	1.011,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - LANCIA SPRUZZAPIEDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.77.Za001.0000.-	Lancia spruzzapiedi; funzione: erogazione soluzione disinfettante; impiego: piscina. Incluso: pulsante erogatore manuale; rosone di finitura; minuteria di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: per installazione esterna	1 cad	361,22€	285,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - COMANDO TERMOSTATICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.79.Za000.0000.-	Comando termostatico di materiale generico; funzione: apertura/chiusura valvola; impiego: valvola radiatore termostatica e termostattizzabile; campo di temperatura [°C] = 0 + 28. Incluso: sensore con elemento sensibile al liquido	1 cad	16,80€	13,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - REGISTRATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.81.Za001.0000.-	Registratore elettronico a carta; funzione: scrittura parametri; impiego: analizzatore di acqua SPECIFICHE TECNICHE: scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico	1 cad	2.137,48€	1.689,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI - ACCESSORI - SISTEMA DI POSIZIONAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.83.15.83.Za001.0000.-	Sistema di posizionamento estrazione rapida; funzione: posizionamento pompa; impiego: pompa di sollevamento; altezza [m] ≤ 4	1 cad	530,72€	419,54€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - SISTEMI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0000.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; geometria: a saldatura longitudinale; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 25 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 90. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	14,32€	11,32€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 90				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0005.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 32 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	16,01€	12,65€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 110				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0010.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 40 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	17,05€	13,48€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 110				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0015.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 50 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	19,79€	15,64€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 125				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0020.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 65 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 140. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	23,19€	18,33€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 140				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0025.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 80 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 160. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	26,50€	20,95€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 160				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0030.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 100 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 200. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	36,11€	28,55€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 200				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0035.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 125 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 225. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	42,83€	33,86€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 125 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 225				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0040.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 150 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 315. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	50,99€	40,30€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 150 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 250				
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0045.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 200 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 315. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	72,75€	57,51€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 200 RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 315				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.00.00.Sb038.0050.-	Tubo pre-isolato di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 250 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 400. Componenti: tubo, schiuma. Incluso: guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD), cavo in lega rame generico, raccorderia, giunzioni, guarnizioni, staffaggi, accessori di montaggio	1 m	110,84€	87,62€	0,00%
	RM Tubo di lega ferrosa acciaio nero; diametro nominale (Ø) [mm] = 250				
	RM Schiuma di materiale generico; impiego: tubo pre-isolato; diametro nominale esterno (Ø) [mm] = 400				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - KIT - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.05.00.Za000.0000.-	Tubo di derivazione di materiale generico; funzione: distribuzione acqua; impiego: radiatore. Componenti: tubo, guaina, valvola termostabilizzabile, valvola detentore. Escluso: radiatore, dispositivo di comando termostatico SPECIFICHE TECNICHE: tubo di derivazione a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del radiatore	1 cad	60,72€	48,00€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: tubo in materiale metallico generico / plastica generico				
	RM Guaina di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: tubo				
	RM Valvola termostabilizzabile di materiale generico; impiego: tubo RM Valvola detentore di materiale generico; finitura: cromata; impiego: tubo				
LOM251.RM.85.05.00.Za000.0005.-	Tubo di derivazione di materiale generico; funzione: distribuzione acqua; impiego: ventilconvettore impianto a 2 tubi. Componenti: tubo, guaina, valvola termostabilizzabile, valvola detentore. Escluso: ventilconvettore, regolazione automatica SPECIFICHE TECNICHE: tubo di derivazione a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore	1 cad	66,36€	52,46€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; funzione: alimentazione scarico condensa SPECIFICHE TECNICHE: tubo in materiale metallico generico / plastica generico				
	RM Guaina di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: tubo				
	RM Valvola termostabilizzabile di materiale generico; impiego: tubo RM Valvola detentore di materiale generico; finitura: cromata; impiego: tubo				
LOM251.RM.85.05.00.Za000.0010.-	Tubo di derivazione di materiale generico; funzione: distribuzione acqua; impiego: ventilconvettore impianto a 4 tubi. Componenti: tubo, guaina, valvola termostabilizzabile, valvola detentore. Escluso: ventilconvettore, regolazione automatica SPECIFICHE TECNICHE: tubo di derivazione a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore	1 cad	112,28€	88,76€	0,00%
	RM Tubo di materiale generico; funzione: alimentazione scarico condensa SPECIFICHE TECNICHE: tubo in materiale metallico generico / plastica generico				
	RM Guaina di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: tubo				
	RM Valvola termostabilizzabile di materiale generico; impiego: tubo RM Valvola detentore di materiale generico; finitura: cromata; impiego: tubo				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0000.-	Tubo collettore di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica	1 kg	1,42€	1,12€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 13 spessore [mm] = 1,2	1 m	3,29€	2,60€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,11 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	25,19€	19,91€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0000.a	Tubo di lega rame ricotto; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 10 spessore [mm] = 1	1 m	3,12€	2,47€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 1,2	1 m	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,11 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	30,79€	24,34€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0000.b	Tubo di lega rame ricotto; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 12 spessore [mm] = 1	1 m	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 18 spessore [mm] = 1,2	1 m	4,04€	3,19€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	44,04€	34,82€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0000.c	Tubo di lega rame ricotto; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 14 spessore [mm] = 1	1 m	4,25€	3,36€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 22 spessore [mm] = 1,5	1 m	5,26€	4,16€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	57,76€	45,66€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0000.d	Tubo di lega rame ricotto; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 1	1 m	4,90€	3,87€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 28 spessore [mm] = 1,5	1 m	6,94€	5,49€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	66,65€	52,69€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0000.e	Tubo di lega rame ricotto; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 18 spessore [mm] = 1	1 m	5,58€	4,41€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 35 spessore [mm] = 1,5	1 m	8,75€	6,91€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	74,62€	58,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0000.f	Tubo di lega rame ricotto; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 22 spessore [mm] = 1,5	1 m	10,15€	8,03€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 42 spessore [mm] = 1,5	1 m	11,26€	8,90€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	96,13€	75,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb036.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio al carbonio; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: tipo pressfitting barra; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 54 spessore [mm] = 1,5	1 m	14,45€	11,43€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	120,29€	95,09€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0000.i	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	159,61€	126,17€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.a	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	30,69€	24,26€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0005.a	Tubo di lega rame ricotto; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 10 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.b	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,87 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	36,72€	29,03€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0005.b	Tubo di lega rame ricotto; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 12 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	4,06€	3,21€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.c	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,38 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	48,24€	38,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0005.c	Tubo di lega rame ricotto; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 14 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	5,01€	3,96€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.d	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3,56 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	63,58€	50,26€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0005.d	Tubo di lega rame ricotto; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	5,84€	4,62€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.e	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3,68 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	75,90€	60,00€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0005.e	Tubo di lega rame ricotto; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 18 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	6,80€	5,37€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.f	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3,91 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	97,19€	76,83€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0005.f	Tubo di lega rame ricotto; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 22 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in plastica polivinilcloruro (PVC)	1 m	9,04€	7,15€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.g	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 5,16 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	135,72€	107,29€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.h	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 5,49 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	178,29€	140,94€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb039.0005.i	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 SS; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 6,02 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	248,36€	196,33€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0010.a	Tubo di lega rame ricotto; finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 10 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in guaina isolante	1 m	5,53€	4,37€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0010.b	Tubo di lega rame ricotto; finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 12 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in guaina isolante	1 m	6,49€	5,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0010.c	Tubo di lega rame ricotto; finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 14 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in guaina isolante	1 m	7,76€	6,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0010.d	Tubo di lega rame ricotto; finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in guaina isolante	1 m	9,17€	7,25€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc009.0010.e	Tubo di lega rame ricotto; finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 18 spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con rivestimento esterno in guaina isolante	1 m	10,41€	8,23€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.a	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	1,96€	1,55€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.b	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	2,28€	1,80€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.c	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	3,22€	2,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.d	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	3,97€	3,14€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.e	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	4,47€	3,53€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.f	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	6,02€	4,76€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.g	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	7,51€	5,94€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.h	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	9,90€	7,83€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0265.i	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	15,83€	12,51€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.a	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	2,85€	2,25€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.b	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	3,77€	2,98€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.c	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	4,36€	3,44€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.d	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	5,60€	4,43€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.e	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	6,47€	5,11€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.f	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	8,34€	6,59€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.g	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	13,57€	10,73€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.h	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	17,36€	13,72€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.i	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 150 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	25,88€	20,46€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.j	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 6,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	47,07€	37,21€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.k	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 6,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	58,86€	46,53€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.l	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 300 spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	96,21€	76,05€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.m	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 350 spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	105,92€	83,73€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.n	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 8,8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	154,18€	121,88€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.o	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	241,19€	190,66€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb038.0270.p	Tubo di lega ferrosa acciaio nero; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 600 spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	328,72€	259,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0000.0000.-	Tubo ala gocciolante autocompensante di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	1 m	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0000.0250.-	Tubo ala gocciolante autocompensante di plastica generico; geometria: membrana verticale; funzione: irrigazione; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	1 m	1,18€	0,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0006.0000.a	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 63	1 m	1,46€	1,16€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0006.0000.b	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 90	1 m	2,13€	1,69€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0006.0000.c	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110	1 m	2,95€	2,33€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0006.0000.d	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125	1 m	3,53€	2,79€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0006.0000.e	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160	1 m	5,96€	4,71€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0006.0000.f	Tube di plastica polietilene (PE): geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200	1 m	10,14€	8,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	13,35€	10,56€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	15,04€	11,89€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	23,47€	18,56€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	34,13€	26,98€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	48,43€	38,29€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	77,95€	61,62€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	120,08€	94,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0005.a	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	16,52€	13,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0005.b	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	17,88€	14,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0005.c	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	28,41€	22,46€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0005.d	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	43,91€	34,71€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0005.e	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	59,52€	47,05€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0005.f	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	111,33€	88,01€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.a	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	1,44€	1,14€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.b	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3,8; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	2,26€	1,78€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.c	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 4,5; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	3,18€	2,51€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.d	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 5,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	4,57€	3,61€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.e	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 6,6; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	6,83€	5,40€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.f	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 7,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	8,43€	6,66€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.g	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 8,3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	10,55€	8,34€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.h	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 9,5; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	13,79€	10,90€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.i	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 180 spessore [mm] = 10,5; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	17,45€	13,79€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.j	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 11,9; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	21,58€	17,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.k	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 225 spessore [mm] = 13,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	27,36€	21,63€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.l	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 14,8; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	33,56€	26,53€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.m	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 280 spessore [mm] = 16,6; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	42,13€	33,30€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0250.n	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 18,7; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	53,38€	42,20€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0255.a	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 11; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	0,92€	0,73€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0255.b	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 11; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3,7; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80	1 m	1,43€	1,13€	0,00%

- 1145 -

- 1146 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0270.o	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 11; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 280 spessore [mm] = 25,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	66,40€	52,49€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0270.p	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 11; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 28,6; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	84,07€	66,46€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.a	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	0,59€	0,47€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.b	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,5; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	0,83€	0,65€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.c	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 4,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	1,36€	1,08€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.d	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 5,5; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	2,10€	1,66€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.e	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 6,9; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	3,21€	2,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.f	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 10,3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	5,05€	3,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.g	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 12,3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	7,15€	5,65€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.h	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 17,1; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	10,19€	8,05€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.i	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 19,2; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	15,27€	12,07€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.j	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 spessore [mm] = 21,9; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	19,68€	15,56€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.k	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 21,9; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	24,73€	19,55€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.l	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 21,9; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	32,22€	25,47€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.m	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 180 spessore [mm] = 23,9; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	40,76€	32,22€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.n	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 27,4; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	50,40€	39,84€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.o	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 225 spessore [mm] = 30,8; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	63,76€	50,40€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.p	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 34,2; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	78,66€	62,18€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.q	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 280 spessore [mm] = 38,3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	98,60€	77,95€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0010.0275.r	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 7,4; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 43,1; tensione circonferenziale [N/mm²] = 10 pressione nominale [bar] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 100	1 m	124,86€	98,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0017.0005.-	Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: foro di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: serie 301	1 m	20,00€	15,81€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0017.0010.-	Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: foro di ventilazione; diametro (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: serie 302	1 m	23,16€	18,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0000.a	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3	1 m	6,86€	5,43€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0000.b	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3	1 m	7,87€	6,22€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0000.c	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2	1 m	9,77€	7,72€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0000.d	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9	1 m	14,67€	11,60€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.a	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 50	1 m	1,28€	1,01€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.b	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 75	1 m	1,79€	1,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.c	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 80	1 m	2,38€	1,88€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.d	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 100	1 m	3,23€	2,56€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.e	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125	1 m	5,06€	4,00€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.f	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160	1 m	8,95€	7,08€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0018.0250.g	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200	1 m	14,78€	11,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.a	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 2,2	1 m	2,50€	1,97€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.b	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 18 spessore [mm] = 2,5	1 m	2,77€	2,19€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.c	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,8	1 m	3,27€	2,58€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.d	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 22 spessore [mm] = 3	1 m	3,55€	2,81€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.e	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,5	1 m	5,40€	4,27€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.f	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 28 spessore [mm] = 4	1 m	6,48€	5,12€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0000.g	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 4,4	1 m	8,82€	6,97€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0005.a	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 2,2	1 m	2,70€	2,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0005.b	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,8	1 m	3,55€	2,81€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0005.c	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,5	1 m	5,89€	4,65€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0005.d	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 4,4	1 m	9,47€	7,49€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0010.a	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 2,2	1 m	3,70€	2,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0010.b	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,8	1 m	4,59€	3,63€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0010.c	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: guaina isolante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,5	1 m	8,11€	6,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0015.-	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: guaina resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 2,2	1 m	4,05€	3,20€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0020.-	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: nd guaina resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: rotolo; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,8	1 m	4,96€	3,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.a	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 2,2	1 m	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.b	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,8	1 m	5,01€	3,96€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.c	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,5	1 m	8,44€	6,67€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.d	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,9	1 m	7,90€	6,24€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.e	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3,7	1 m	11,45€	9,05€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.f	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 4,6	1 m	16,97€	13,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.g	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 5,8	1 m	24,37€	19,26€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.h	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 6,8	1 m	31,61€	24,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.i	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 8,2	1 m	42,15€	33,32€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.j	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 10	1 m	63,24€	49,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0033.0025.k	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,9	1 m	8,11€	6,41€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.85.10.00.D0033.0025.i	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3,7	1 m	11,87€	9,38€	0,00%
L0M251.RM.85.10.00.D0033.0025.m	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 4,6	1 m	17,49€	13,83€	0,00%
L0M251.RM.85.10.00.D0033.0025.n	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 5,8	1 m	25,01€	19,77€	0,00%
L0M251.RM.85.10.00.D0033.0025.o	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 6,8	1 m	34,24€	27,07€	0,00%
L0M251.RM.85.10.00.D0033.0025.p	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 8,2	1 m	45,98€	36,35€	0,00%
L0M251.RM.85.10.00.D0033.0025.q	Tubo di plastica polietilene reticolato (PE-X); finitura: barriera anti-ossigeno; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 10	1 m	67,06€	53,01€	0,00%

[illegible][illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.g	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 8,1; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	239,22€	189,10€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.h	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 9,2; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	347,80€	274,94€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.i	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 11,8; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	527,59€	417,07€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.j	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 1,8; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	11,88€	9,39€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.k	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,3; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	14,37€	11,36€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.l	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,8; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	17,97€	14,21€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.m	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3,6; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	25,12€	19,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.n	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 4,5; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	37,20€	29,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.o	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 5,6; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	54,67€	43,22€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.D0034.0005.p	Tubo di plastica policloruro di vinile clorinato (PVC-C); finitura: colore marrone; funzione: distribuzione acqua calda; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 7,1; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni, staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: tubo resistente ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella	1 m	79,68€	62,99€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	6,47€	5,11€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	10,02€	7,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250 diametro esterno (Ø) [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	11,65€	9,21€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	13,54€	10,70€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	19,15€	15,14€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	24,23€	19,16€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.J0001.0000.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	28,78€	22,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 246; superficie di emissione [m²/m] = 1. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	10,63€	8,40€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 307; superficie di emissione [m²/m] = 1,25. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	11,52€	9,10€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 430; superficie di emissione [m²/m] = 1,75. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	13,72€	10,84€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 492; superficie di emissione [m²/m] = 2. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	15,09€	11,93€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 492; superficie di emissione [m²/m] = 2. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	15,32€	12,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 553; superficie di emissione [m²/m] = 2,25. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	15,53€	12,28€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 492; superficie di emissione [m²/m] = 2. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	17,26€	13,64€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb001.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: alettato; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto di climatizzazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; potenza minima di riscaldamento con aria/acqua [w/m] = 615; superficie di emissione [m²/m] = 2. Incluso: mensole di sostegno SPECIFICHE TECNICHE: tubo in lega ferrosa acciaio generico elettrosaldato; temperatura aria [°C] = 15 e acqua [°C] = 70 + 80	1 m	19,05€	15,06€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	2,63€	2,08€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	3,06€	2,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	5,26€	4,16€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	5,93€	4,69€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	7,98€	6,30€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	10,00€	7,90€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	13,10€	10,36€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0000.i	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	20,86€	16,49€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.a	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.b	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	4,16€	3,29€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.c	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	5,63€	4,45€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.d	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	6,82€	5,39€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.e	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	8,38€	6,63€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.f	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	10,00€	7,90€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.g	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	12,43€	9,83€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.h	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	15,86€	12,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb003.0005.i	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastica polipropilene (PP); geometria: da interrare filettato serie leggera; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura; rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato	1 m	24,32€	19,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2	1 m	8,69€	6,87€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,5	1 m	10,64€	8,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2	1 m	10,80€	8,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,5	1 m	13,35€	10,56€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2	1 m	13,05€	10,31€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3	1 m	18,62€	14,72€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2	1 m	15,92€	12,58€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3	1 m	22,53€	17,81€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.i	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2	1 m	18,13€	14,33€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.j	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3	1 m	25,59€	20,23€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.k	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 2	1 m	22,50€	17,78€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.l	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3	1 m	32,12€	25,39€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.m	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 2	1 m	28,31€	22,38€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.n	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3	1 m	40,58€	32,08€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.o	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 2	1 m	33,23€	26,27€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.p	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3	1 m	47,66€	37,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.q	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 2	1 m	42,93€	33,94€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb010.0000.r	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3	1 m	61,77€	48,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,11 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	30,03€	23,74€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,11 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	36,67€	28,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	52,90€	41,82€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	70,05€	55,37€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	80,93€	63,97€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	91,21€	72,10€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	117,24€	92,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	146,63€	115,91€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0000.i	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 10; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	191,71€	151,55€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.a	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,77 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	36,58€	28,91€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.b	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,87 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	46,75€	36,96€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.c	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3,38 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	57,92€	45,78€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.d	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3,56 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	72,62€	57,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.e	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3,68 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	92,50€	73,12€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.f	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3,91 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	118,65€	93,79€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.g	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 5,16 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	166,67€	131,76€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.h	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 5,49 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	218,86€	173,01€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb013.0005.i	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 6,02 SPECIFICHE TECNICHE: tubo senza saldatura	1 m	305,14€	241,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.a	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2	1 m	12,12€	9,58€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.b	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 spessore [mm] = 2,5	1 m	14,60€	11,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.c	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2	1 m	16,04€	12,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.d	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 spessore [mm] = 2,5	1 m	19,71€	15,58€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.e	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 2	1 m	19,58€	15,46€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.f	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 spessore [mm] = 3	1 m	28,14€	22,24€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.g	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 2	1 m	24,39€	19,28€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.h	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3	1 m	34,67€	27,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.i	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 2	1 m	27,82€	21,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.j	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3	1 m	39,49€	31,22€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.k	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 2	1 m	34,61€	27,36€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.l	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3	1 m	49,70€	39,29€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.m	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 2	1 m	43,75€	34,58€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.n	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65 spessore [mm] = 3	1 m	62,99€	49,79€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.o	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 2	1 m	51,35€	40,59€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.p	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 3	1 m	74,01€	58,50€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.q	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 2	1 m	66,34€	52,44€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sb014.0000.r	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; geometria: elettounito; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3	1 m	95,83€	75,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sb031.0000.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 100. Componenti: sella, giunto automatico SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40	1 m	30,11€	23,80€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro interno nominale (DN) (Ø) [mm] = 100				
	RM Giunto automatico di plastica generico				
LOM251.RM.85.10.00.Sb031.0005.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150. Componenti: motore monofase (1f), giunto automatico SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40	1 m	44,73€	35,36€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro interno nominale (DN) (Ø) [mm] = 150				
	RM Giunto automatico di plastica generico				
LOM251.RM.85.10.00.Sb031.0010.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200. Componenti: motore trifase (3f), giunto automatico SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40	1 m	63,56€	50,24€	0,00%
	RM Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro interno nominale (DN) (Ø) [mm] = 200				
	RM Giunto automatico di plastica generico				

- 1154 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.a	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 10 spessore [mm] = 1	1 m	3,12€	2,47€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.b	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 12 spessore [mm] = 1	1 m	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.c	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 14 spessore [mm] = 1	1 m	4,25€	3,36€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.d	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 16 spessore [mm] = 1	1 m	4,90€	3,87€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.e	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 18 spessore [mm] = 1	1 m	5,58€	4,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.f	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 22 spessore [mm] = 1,5	1 m	10,15€	8,03€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.g	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 28 spessore [mm] = 1,5	1 m	13,10€	10,36€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.h	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 35 spessore [mm] = 1,5	1 m	17,49€	13,83€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.i	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 42 spessore [mm] = 1,5	1 m	21,58€	17,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.j	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 54 spessore [mm] = 1,5	1 m	28,51€	22,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.k	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 64 spessore [mm] = 2	1 m	65,47€	51,76€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.l	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 76 spessore [mm] = 2	1 m	87,12€	68,87€	0,00%
LOM251.RM.85.10.00.Sc002.0000.m	Tubo di lega rame crudo; geometria: serie pesante; funzione: distribuzione acqua; impiego: rete idrica; fornitura: barra; diametro esterno (Ø) [mm] = 88,9 spessore [mm] = 2	1 m	112,50€	88,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.a	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 25 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 90; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	58,81€	46,49€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.b	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 32 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	66,47€	52,55€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.c	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 40 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	66,47€	52,55€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.d	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 50 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 125; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	74,14€	58,61€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.e	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 65 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 140; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	80,43€	63,58€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.f	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 80 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 160; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	93,25€	73,71€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0000.g	Raccordo a curva di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 100 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 200; inclinazione [°] ≤ 90. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi	1 cad	126,48€	99,98€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				

- 1156 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.a	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 40 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	134,12€	106,03€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.b	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 50 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 125. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	157,17€	124,24€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.c	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 65 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 140. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	157,17€	124,24€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.d	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 80 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 160. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	180,15€	142,41€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.e	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 100 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 200. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	226,18€	178,80€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.f	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 125 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 225. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	295,20€	233,36€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.g	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 150 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 250. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	374,43€	295,99€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.h	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 200 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 315. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	453,68€	358,64€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				
LOM251.RM.85.10.05.Sb038.0505.i	Raccordo di riduzione di lega ferrosa acciaio nero; geometria: saldatura longitudinale; funzione: unione tubi; impiego: tubazione pre-isolata; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 250 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 400. Componente: schiuma, . Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: pre-isolato; con riduzioni di vari diametri; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi	1 cad	532,96€	421,31€	0,00%
	RM Schiuma di plastica poliuretano espanso; funzione: isolamento; impiego: raccordo. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: cavo per sistema di allarme				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - POMPA GENERICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.10.Da035.0000.a	Pompa generica centrifuga di resina sintetica Noryl; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] ≤ 10. Componente: motore trifase, . Incluso: pre-filtro SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180	1 cad	614,37€	485,67€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.10.Da035.0000.b	Pompa generica centrifuga di resina sintetica Noryl; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 11 + 15. Componente: motore trifase, . Incluso: pre-filtro SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180	1 cad	876,73€	693,07€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.10.Da035.0000.c	Pompa generica centrifuga di resina sintetica Noryl; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 16 + 25. Componente: motore trifase, . Incluso: pre-filtro SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180	1 cad	1.049,54€	829,68€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - POMPA GENERICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.a	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] ≤ 40. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	1.292,72€	1.021,91€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.b	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 41 + 50. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	1.855,91€	1.467,12€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.c	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 51 ÷ 70. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	2.111,87€	1.669,46€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.d	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 71 ÷ 100. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	2.406,25€	1.902,17€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.e	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 101 ÷ 130. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	2.585,44€	2.043,83€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.f	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 131 ÷ 170. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	3.711,76€	2.934,20€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.g	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 171 ÷ 220. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	4.044,56€	3.197,28€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				
LOM251.RM.85.10.10.Sb030.0000.h	Pompa generica centrifuga di lega ferrosa ghisa generico; geometria: monoblocco; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; portata [m³/h] = 221 ÷ 260. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con prevalenza [kPa] = 180 e velocità massima	1 cad	5.298,87€	4.188,83€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: 2 velocità				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - POMPA GENERICA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.a	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] ≤ 50 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.005,44€	794,82€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.b	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.133,44€	896,00€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.c	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 101 ÷ 200 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.312,63€	1.037,65€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.d	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 201 ÷ 400 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.009,71€	798,19€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.e	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] ≤ 50 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.076,55€	851,03€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.f	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.141,98€	902,75€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.g	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 101 ÷ 200 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.352,46€	1.069,14€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.h	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 201 ÷ 400 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.046,68€	827,42€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.i	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] ≤ 50 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.103,58€	872,39€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.j	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.221,62€	965,70€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.k	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] = 101 ÷ 200 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	1.446,30€	1.143,32€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.10.Za001.0000.l	Pompa generica a giunto e tenuta meccanica; geometria: orizzontale; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] = 201 ÷ 400 pressione nominale [bar] = 16. Componente: motore trifase, SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con velocità massima	1 cad	3.020,62€	2.387,84€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa generica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				

- 1159 -

- 1160 -

- 1161 -

- 1162 -

[illegible]

- 1164 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.15.Za001.0015.z	Pompa di alimentazione idrica multistadio; geometria: verticale; funzione: pressurizzazione acqua; impiego: centrale idrica; portata [m³/h] = 33 ÷ 64 prevalenza [kPa] = 801 ÷ 1000 pressione nominale [bar] = 25. Componenti: motore elettrico trifase, SPECIFICHE TECNICHE: parti interne di lega ferrosa acciaio inox AISI 304	1 cad	4.658,92€	3.682,94€	0,00%
	RM Motore elettrico trifase; impiego: pompa di alimentazione idrica; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - POMPA DI SOLLEVAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.20.D0000.0000.a	Pompa di sollevamento acque chiare di plastica generico; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] ≤ 50. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: interruttore di livello	1 cad	110,50€	87,35€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.D0000.0000.b	Pompa di sollevamento acque chiare di plastica generico; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] ≤ 100. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: interruttore di livello	1 cad	151,32€	119,62€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.D0000.0000.c	Pompa di sollevamento acque chiare di plastica generico; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 35; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] ≤ 50. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: interruttore di livello	1 cad	184,67€	145,98€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.D0000.0000.d	Pompa di sollevamento acque chiare di plastica generico; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 35; portata [m³/h] = 6 ÷ 10 prevalenza [kPa] ≤ 50. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: interruttore di livello	1 cad	239,91€	189,65€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - POMPA DI SOLLEVAMENTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0000.a	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] ≤ 50. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: mantello di raffreddamento; interruttore di livello SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	611,24€	483,19€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0000.b	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: mantello di raffreddamento; interruttore di livello SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	725,74€	573,70€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0000.c	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: mantello di raffreddamento; interruttore di livello SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	669,96€	529,61€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0000.d	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100. Componenti: motore monofase, cavo di alimentazione. Incluso: mantello di raffreddamento; interruttore di livello SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	927,81€	733,44€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P RM Cavo di alimentazione; impiego: pompa di sollevamento; lunghezza [m] = 10. Incluso: spina				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0005.a	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] ≤ 50. Componente: motore trifase, . Incluso: mantello di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	590,83€	467,06€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0005.b	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100. Componente: motore trifase, . Incluso: mantello di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	766,02€	605,55€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0005.c	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 101 ÷ 150. Componente: motore trifase, . Incluso: mantello di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	954,68€	754,69€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0005.d	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] ≤ 50. Componente: motore trifase, . Incluso: mantello di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	625,17€	494,21€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.20.Sb008.0005.e	Pompa di sollevamento acque aggressive di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sollevamento acque di scarico; impiego: centrale idrica; dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili [mm] = 10; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 51 ÷ 100. Componente: motore trifase, . Incluso: mantello di raffreddamento SPECIFICHE TECNICHE: per acque aggressive si intendono quelle delle piscine	1 cad	921,32€	728,31€	0,00%
	RM Motore trifase; impiego: pompa di sollevamento; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				

- 1166 -

[illegible]

- 1168 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.a	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] ≤ 4. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	834,80€	659,92€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.b	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] ≤ 4. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.231,57€	973,57€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.c	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] ≤ 4. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.700,86€	1.344,56€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.d	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] = 4,1 + 8. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.231,57€	973,57€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.e	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] = 4,1 + 8. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.592,79€	1.259,12€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.f	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] = 4,1 + 8. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	2.097,65€	1.658,22€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.g	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] = 8,1 + 16. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.592,79€	1.259,12€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.h	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] = 8,1 + 16. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.700,86€	1.344,56€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.i	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] = 8,1 + 32. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	2.491,57€	1.969,62€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.j	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] = 16,1 + 32. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.700,86€	1.344,56€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.k	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] = 16,1 + 32. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	2.097,65€	1.658,22€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0000.l	Circolatore gemellare; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 40 portata [m³/h] = 32,1 + 50. Componente: motore trifase (3f), SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	2.491,57€	1.969,62€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0250.a	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] ≤ 1. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	106,67€	84,32€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; geometria: a 3 velocità; impiego: circolatore; spessore [mm] = 50; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0250.b	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] ≤ 1. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	133,68€	105,68€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; geometria: a 3 velocità; impiego: circolatore; spessore [mm] = 50; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0250.c	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] ≤ 1. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	368,35€	291,18€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; geometria: a 3 velocità; impiego: circolatore; spessore [mm] = 50; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 2P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0250.d	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] = 1,1 + 2. Componente: motore monofase (1f), SPECIFICHE TECNICHE: con alimentazione elettrica; prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	109,48€	86,55€	0,00%
	RM Motore monofase (1f) di materiale generico; geometria: a				

- 1170 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.g	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] = 4,1 + 8. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.376,64€	1.088,25€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.h	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 80,1 + 120 portata [m³/h] = 4,1 + 8. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	2.636,65€	2.084,30€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.i	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 20 portata [m³/h] = 8,1 + 16. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	702,55€	555,37€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.j	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] = 8,1 + 16. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.376,64€	1.088,25€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.k	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] = 8,1 + 16. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	2.636,65€	2.084,30€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.l	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 80,1 + 120 portata [m³/h] = 8,1 + 16. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	3.174,19€	2.509,24€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.m	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] = 16,1 + 32. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.075,14€	849,91€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.n	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 20,1 + 40 portata [m³/h] = 16,1 + 32. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.365,24€	1.079,24€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.o	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] = 16,1 + 32. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	3.174,19€	2.509,24€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.p	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 80,1 + 120 portata [m³/h] = 16,1 + 32. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	3.151,43€	2.491,25€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.q	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] ≤ 40 portata [m³/h] = 32,1 + 50. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	1.894,29€	1.497,46€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				
LOM251.RM.85.10.25.Za001.0260.r	Circolatore singolo; funzione: distribuzione acqua; impiego: centrale idrica; pressione nominale [bar] = 6 prevalenza [kPa] = 40,1 + 80 portata [m³/h] = 32,1 + 50. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate a velocità massima	1 cad	3.613,65€	2.856,64€	0,00%
	RM Motore trifase (3f) di materiale generico; geometria: a 4 velocità; impiego: circolatore; tensione [V] = 380 frequenza [Hz] = 50; n° poli [-] = 4P				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Zb014.0000.a	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix ghisa-ottone; geometria: a passaggio totale a corpo piatto tipo wafer a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	32,52€	25,70€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb015.0000.a	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix acciaio al carbonio-acciaio inox; geometria: attacchi filettati tipo gas a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: manicotto di lega ferrosa acciaio al carbonio SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, stelo di lega ferrosa acciaio inox, sfera di lega ferrosa acciaio inox, leva di manovra di lega ferrosa acciaio al carbonio con finitura di gomma generica	1 cad	20,60€	16,29€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb014.0000.b	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix ghisa-ottone; geometria: a passaggio totale a corpo piatto tipo wafer a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	37,98€	30,03€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb015.0000.b	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix acciaio al carbonio-acciaio inox; geometria: attacchi filettati tipo gas a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: manicotto di lega ferrosa acciaio al carbonio SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, stelo di lega ferrosa acciaio inox, sfera di lega ferrosa acciaio inox, leva di manovra di lega ferrosa acciaio al carbonio con finitura di gomma generica	1 cad	26,53€	20,97€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb014.0000.c	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix ghisa-ottone; geometria: a passaggio totale a corpo piatto tipo wafer a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	43,02€	34,01€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb015.0000.c	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix acciaio al carbonio-acciaio inox; geometria: attacchi filettati tipo gas a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: manicotto di lega ferrosa acciaio al carbonio SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, stelo di lega ferrosa acciaio inox, sfera di lega ferrosa acciaio inox, leva di manovra di lega ferrosa acciaio al carbonio con finitura di gomma generica	1 cad	38,46€	30,40€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb014.0000.d	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix ghisa-ottone; geometria: a passaggio totale a corpo piatto tipo wafer a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	48,98€	38,72€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Zb015.0000.d	Valvola a comando manuale a leva di materiale mix acciaio al carbonio-acciaio inox; geometria: attacchi filettati tipo gas a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: manicotto di lega ferrosa acciaio al carbonio SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, stelo di lega ferrosa acciaio inox, sfera di lega ferrosa acciaio inox, leva di manovra di lega ferrosa acciaio al carbonio con finitura di gomma generica	1 cad	47,16€	37,28€	0,00%

- 1172 -

- 1173 -

- 1174 -

[illegible]

[illegible]**RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA**

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0000.a	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa acciaio generico; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	530,71€	419,53€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0000.b	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa acciaio generico; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	545,02€	430,84€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0000.c	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa acciaio generico; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	559,32€	442,15€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0000.d	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa acciaio generico; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	587,94€	464,77€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0000.e	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa acciaio generico; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	636,57€	503,22€	0,00%

- 1177 -

- 1178 -

- 1179 -

- 1180 -

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0750.r	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio, otturatore di lega ferrosa acciaio al carbonio, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	1.956,86€	1.546,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0750.s	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio, otturatore di lega ferrosa acciaio al carbonio, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	2.696,10€	2.131,30€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0750.t	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 350; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio, otturatore di lega ferrosa acciaio al carbonio, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	4.273,92€	3.378,59€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0750.u	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = 40. Incluso: guarnizioni del tipo senza amianto SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, coperchio di lega ferrosa acciaio al carbonio, otturatore di lega ferrosa acciaio al carbonio, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	5.250,28€	4.150,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0755.-	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: guarnizione O-Ring di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio al carbonio, disco di lega ferrosa acciaio al carbonio, golfare di lega ferrosa acciaio al carbonio, anello sede di tenuta valvola di gomma generica	1 cad	32,97€	26,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.a	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	37,07€	29,30€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.b	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	43,51€	34,39€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.c	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	49,45€	39,09€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.d	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	61,80€	48,85€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.e	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	76,44€	60,43€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.f	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	107,12€	84,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0760.g	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a battente tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = 16	1 cad	164,77€	130,25€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.a	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	33,87€	26,77€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.b	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	38,91€	30,76€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.c	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	39,82€	31,48€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.d	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	45,78€	36,19€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.e	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	49,43€	39,08€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.f	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	60,89€	48,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.g	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	76,90€	60,79€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.h	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	86,98€	68,76€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.i	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	142,82€	112,90€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.j	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	253,14€	200,11€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.k	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	320,88€	253,66€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb001.0765.l	Valvola di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a disco tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = 10 + 40. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox; SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa acciaio galvanizzato, disco di lega ferrosa acciaio inox, anello sede di tenuta valvola di lega ferrosa acciaio inox	1 cad	489,31€	386,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Sb030.0000.a	Valvola a comando elettrico di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: contatto ausiliario, comando manuale, indicatore di posizione SPECIFICHE TECNICHE: valvola a tenuta; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, servocomando elettrico on-off di materiale generico	1 cad	742,43€	586,90€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sb030.0000.b	Valvola a comando elettrico di lega ferrosa ghisa generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: contatto ausiliario, comando manuale, indicatore di posizione SPECIFICHE TECNICHE: valvola a tenuta; valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa generico, servocomando elettrico on-off di materiale generico	1 cad	742,43€	586,90€	0,00%

[illegible]

- 1184 -

- 1185 -

- 1186 -

- 1187 -

[illegible]

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.85.10.30.Sb031.0000.a	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi flangiati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	938,40€	741,82€	0,00%
L0M251.RM.85.10.30.Sb031.0000.b	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi flangiati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	981,33€	775,76€	0,00%
L0M251.RM.85.10.30.Sb031.0000.c	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi flangiati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	1.002,80€	792,73€	0,00%
L0M251.RM.85.10.30.Sb031.0000.d	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi flangiati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	1.052,84€	832,29€	0,00%
L0M251.RM.85.10.30.Sb031.0000.e	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi flangiati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	1.306,06€	1.032,46€	0,00%
L0M251.RM.85.10.30.Sb031.0000.f	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi flangiati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	1.358,97€	1.074,29€	0,00%

- 1189 -

- 1190 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0000.i	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale attacchi filettati tipo gas F/F a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico	1 cad	7,34€	5,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0000.m	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale attacchi filettati tipo gas F/F a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico	1 cad	11,81€	9,34€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0000.n	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale attacchi filettati tipo gas F/F a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico	1 cad	16,53€	13,07€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0000.o	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale attacchi filettati tipo gas F/F a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico	1 cad	23,35€	18,46€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0000.p	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale attacchi filettati tipo gas F/F a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico	1 cad	46,35€	36,64€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0000.q	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; geometria: a passaggio totale attacchi filettati tipo gas F/F a sfera; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame ottone, stelo di lega rame ottone, sfera di lega rame ottone, maniglia a leva di lega alluminio generico, corpo di lega ferrosa ghisa generico	1 cad	65,95€	52,13€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0005.a	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00	1 cad	27,73€	21,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0005.b	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00	1 cad	39,63€	31,33€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0005.c	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00	1 cad	79,52€	62,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0005.d	Valvola a comando manuale a leva di lega rame ottone; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 110 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua qualificata e tarata I.S.P.E.S.L.; sovrappressione [%] = 10; scarto di chiusura [%] = 20; taratura standard [bar] = 2,25 - 2,50 - 2,70 - 3,0 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 - 5,40 - 6,00	1 cad	103,06€	81,47€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0250.-	Valvola automatica di lega rame ottone; geometria: sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10 pressione massima di scarico [bar] = 2,5 temperatura massima di esercizio [°C] = 120. Incluso: tappo igroscopico di sicurezza	1 cad	9,37€	7,41€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0255.-	Valvola automatica di lega rame ottone; geometria: sfogo aria; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima di esercizio [bar] = 10 pressione massima di scarico [bar] = 2,5 temperatura massima di esercizio [°C] = 120	1 cad	9,90€	7,83€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0500.a	Valvola di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 diametro nominale attacco manometro (Ø) [mm] = 10; pressione nominale [bar] = 25 pressione massima a monte [bar] = 25 pressione a valle [bar] = 0,5 ÷ 6. Incluso: cartuccia estraibile SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua; valvola con corpo di lega rame ottone	1 cad	42,17€	33,34€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0500.b	Valvola di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 diametro nominale attacco manometro (Ø) [mm] = 10; pressione nominale [bar] = 25 pressione massima a monte [bar] = 25 pressione a valle [bar] = 0,5 ÷ 6. Incluso: cartuccia estraibile SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua; valvola con corpo di lega rame ottone	1 cad	58,48€	46,23€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0500.c	Valvola di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 diametro nominale attacco manometro (Ø) [mm] = 10; pressione nominale [bar] = 25 pressione massima a monte [bar] = 25 pressione a valle [bar] = 0,5 ÷ 6. Incluso: cartuccia estraibile SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua; valvola con corpo di lega rame ottone	1 cad	74,53€	58,91€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0505.a	Valvola di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16 pressione massima a monte [bar] = 16 pressione a valle [bar] = 1 ÷ 6 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua; valvola con corpo di lega rame ottone cromato	1 cad	16,87€	13,34€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc006.0505.b	Valvola di lega rame ottone; geometria: attacchi filettati; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16 pressione massima a monte [bar] = 16 pressione a valle [bar] = 1 ÷ 6 temperatura massima di esercizio [°C] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua; valvola con corpo di lega rame ottone cromato	1 cad	19,37€	15,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.a	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	530,71€	419,53€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.b	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	545,02€	430,84€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.c	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	559,32€	442,15€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.d	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	587,94€	464,77€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.e	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	636,57€	503,22€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.f	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	718,11€	567,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0000.g	Valvola a comando magnetico/elettrico di lega rame bronzo; geometria: a 2 vie a otturatore attacchi filettati; funzione: di regolazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: comando manuale SPECIFICHE TECNICHE: valvola con corpo di lega rame bronzo; servocomando modulante magnetico / elettrico	1 cad	1.224,52€	968,00€	0,00%

- 1193 -

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.h	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	16,03€	12,67€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.i	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	21,08€	16,66€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.j	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	35,24€	27,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.k	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	42,57€	33,65€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.l	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	68,65€	54,27€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.m	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	128,16€	101,31€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.n	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	169,83€	134,25€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0500.o	Valvola di lega rame bronzo; geometria: verticale a scarico libero tipo molla attacchi filettati tipo gas; funzione: di sicurezza; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 10. Incluso: molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega rame bronzo, stelo di lega rame ottone, otturatore di lega rame ottone, cappello di lega rame ottone	1 cad	322,72€	255,11€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0505.-	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: di riduzione di pressione; impiego: impianto idrico; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 16 pressione massima a monte [bar] = 16 pressione a valle [bar] = 0,5 ÷ 6 temperatura massima di esercizio [°C] = 70. Incluso: controflangia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola per acqua; valvola con: corpo di lega rame bronzo, manometro di lega ferrosa acciaio inox in bagno di glicerina con pressione massima a monte [bar] = 0 ÷ 25 e pressione a valle [bar] = 0 ÷ 10; n° manometri [-] = 2; accoppiamento con controflangia	1 cad	831,24€	657,10€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0510.a	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL	1 cad	21,23€	16,78€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0510.b	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL	1 cad	31,09€	24,57€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0510.c	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL	1 cad	50,02€	39,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0510.d	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL	1 cad	77,20€	61,03€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Sc007.0510.e	Valvola di lega rame bronzo; geometria: a globo attacchi filettati; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL	1 cad	87,07€	68,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0000.a	Valvola detentore di materiale generico; finitura: cromata; geometria: attacchi a squadra; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 100	1 cad	4,27€	3,37€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0000.b	Valvola detentore di materiale generico; finitura: cromata; geometria: attacchi a squadra; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 100	1 cad	4,69€	3,70€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0250.a	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 2 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	197,42€	156,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0250.b	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 2 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	281,81€	222,77€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0250.c	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 2 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	327,58€	258,96€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0250.d	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 2 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	330,44€	261,22€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0250.e	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 2 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	1.038,55€	820,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0255.a	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 3 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	216,00€	170,75€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0255.b	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 3 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	271,80€	214,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0255.c	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 3 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	349,05€	275,93€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0255.d	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 3 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	361,92€	286,10€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0255.e	Valvola di zona di materiale generico; geometria: a 3 vie; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	1.038,55€	820,99€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0500.a	Valvola di materiale generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; diametro nominale (Ø) [mm] = 80. Incluso: disco di lega rame bronzo SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale, asta di lega ferrosa acciaio AISI inox 420; approvato UL/FM; sede in gomma EPDM	1 cad	224,72€	177,64€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0500.b	Valvola di materiale generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; diametro nominale (Ø) [mm] = 100. Incluso: disco di lega rame bronzo SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale, asta di lega ferrosa acciaio AISI inox 420; approvato UL/FM; sede in gomma EPDM	1 cad	229,60€	181,50€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0500.c	Valvola di materiale generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; diametro nominale (Ø) [mm] = 125. Incluso: disco di lega rame bronzo SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale, asta di lega ferrosa acciaio AISI inox 420; approvato UL/FM; sede in gomma EPDM	1 cad	296,87€	234,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0500.d	Valvola di materiale generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; diametro nominale (Ø) [mm] = 150. Incluso: disco di lega rame bronzo SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale, asta di lega ferrosa acciaio AISI inox 420; approvato UL/FM; sede in gomma EPDM	1 cad	330,69€	261,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0500.e	Valvola di materiale generico; geometria: attacchi flangiati a farfalla; diametro nominale (Ø) [mm] = 200. Incluso: disco di lega rame bronzo SPECIFICHE TECNICHE: valvola con: corpo di lega ferrosa ghisa sferoidale, asta di lega ferrosa acciaio AISI inox 420; approvato UL/FM; sede in gomma EPDM	1 cad	451,28€	356,74€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0505.a	Valvola di materiale generico; geometria: tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM; sede in gomma generica	1 cad	294,84€	233,08€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0505.b	Valvola di materiale generico; geometria: tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM; sede in gomma generica	1 cad	465,66€	368,11€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0505.c	Valvola di materiale generico; geometria: tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM; sede in gomma generica	1 cad	751,94€	594,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0505.d	Valvola di materiale generico; geometria: tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM; sede in gomma generica	1 cad	1.216,40€	961,58€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0505.e	Valvola di materiale generico; geometria: tipo wafer; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM; sede in gomma generica	1 cad	1.682,04€	1.329,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0510.a	Valvola di materiale generico; geometria: a CLAPET attacchi flangiati; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 80. Incluso: disco di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	406,33€	321,21€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0510.b	Valvola di materiale generico; geometria: a CLAPET attacchi flangiati; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 100. Incluso: disco di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	538,87€	425,98€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0510.c	Valvola di materiale generico; geometria: a CLAPET attacchi flangiati; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 150. Incluso: disco di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	861,12€	680,73€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0510.d	Valvola di materiale generico; geometria: a CLAPET attacchi flangiati; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 200. Incluso: disco di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	1.434,15€	1.133,71€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0510.e	Valvola di materiale generico; geometria: a CLAPET attacchi flangiati; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 250. Incluso: disco di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	2.364,97€	1.869,54€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0510.f	Valvola di materiale generico; geometria: a CLAPET attacchi flangiati; funzione: di ritegno; diametro nominale (Ø) [mm] = 300. Incluso: disco di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	3.362,27€	2.657,92€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.a	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 25 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 90; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	267,32€	211,32€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.b	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 32 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	303,46€	239,89€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.c	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 40 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	303,46€	239,89€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.d	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 50 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	339,55€	268,42€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.e	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 65 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 140; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	462,54€	365,64€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.f	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 80 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 160; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	585,52€	462,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.g	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 100 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	723,17€	571,68€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.h	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 125 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 225; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	978,16€	773,25€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.i	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 150 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	1.233,14€	974,82€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.j	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 200 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 315; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	1.488,15€	1.176,40€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0515.k	Valvola di materiale generico; geometria: pre-isolata a sfera; impiego: tubazione; diametro nominale tubo (Ø) [mm] = 250 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = 25. Incluso: guaina di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); schiuma di resina sintetica poliuretana (PUR); cavo di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: valvola su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458	1 cad	1.743,15€	1.377,98€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0520.a	Valvola di materiale generico; geometria: a 2 vie; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	175,97€	139,10€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0520.b	Valvola di materiale generico; geometria: a 2 vie; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	197,42€	156,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0520.c	Valvola di materiale generico; geometria: a 2 vie; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	281,81€	222,77€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0525.a	Valvola di materiale generico; geometria: a 3 vie; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	197,42€	156,06€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0525.b	Valvola di materiale generico; geometria: a 3 vie; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	216,00€	170,75€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0525.c	Valvola di materiale generico; geometria: a 3 vie; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	271,80€	214,86€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0530.a	Valvola di materiale generico; geometria: a 3 vie 4 attacchi; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	201,70€	159,44€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0530.b	Valvola di materiale generico; geometria: a 3 vie 4 attacchi; impiego: terminali; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con servocomando on-off / modulante con tensione di alimentazione [V] = 24 ÷ 220, micro-interruttore e comando manuale	1 cad	234,62€	185,47€	0,00%
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0750.a	Valvola termostabilizzabile di materiale generico; finitura: cromata; geometria: attacchi a squadra; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: valvola predisposta per comandi termostatici e elettrotermici	1 cad	5,75€	4,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.10.30.Za000.0750.b	Valvola termostabilizzabile di materiale generico; finitura: cromata; geometria: attacchi a squadra; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 10 campo di temperatura [°C] = 5 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: valvola predisposta per comandi termostatici e elettrotermici	1 cad	6,46€	5,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - COMPENSATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.a	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	71,85€	56,80€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.b	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	83,31€	65,86€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.c	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	97,94€	77,43€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.d	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	108,04€	85,41€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.e	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	125,90€	99,52€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.f	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	146,01€	115,43€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.g	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	174,85€	138,22€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.h	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	235,74€	186,36€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.i	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	279,22€	220,73€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.j	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	383,58€	303,23€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Sb008.0000.k	Compensatore flangiato di lega ferrosa acciaio inox; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: soffietto di lega ferrosa acciaio inox; flange di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	561,64€	443,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - COMPENSATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.a	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 25 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 90; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	142,16€	112,38€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.b	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 32 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 110; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	166,99€	132,01€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.c	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 40 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	166,99€	132,01€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.d	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 50 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	191,81€	151,63€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.e	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 65 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 140; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	191,81€	151,63€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.f	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 80 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 160; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	216,63€	171,25€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.g	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 100 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	241,47€	190,89€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.h	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 125 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 225; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	286,58€	226,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.i	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 150 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includonoon maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	356,54€	281,85€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.j	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 200 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 315; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includonoon maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	555,12€	438,83€	0,00%
LOM251.RM.85.15.00.Za001.0000.k	Compensatore pre-isolato; funzione: collegamento tra circuito idraulico primario e circuiti secondari; impiego: impianto di riscaldamento; diametro nominale tubo principale (Ø) [mm] = 250 diametro nominale esterno isolamento (Ø) [mm] = 400; pressione nominale [bar] ≤ 16. Incluso: giunzioni; guarnizioni; staffaggi; accessori di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: su tronchetti di tubo di lega ferrosa acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458; isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di plastica poliuretano con guaina in plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) e cavo di lega rame generico per sistema d'allarme; i prezzi unitari includonoon maggiorazione sia per completamenti sopra indicati, sia per sfridi	1 cad	781,90€	618,10€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GIUNTO ANTIVIBRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.a	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	67,08€	53,03€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.b	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	72,11€	57,00€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.c	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	81,73€	64,61€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.d	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	86,26€	68,19€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.e	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	95,85€	75,77€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.f	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	105,42€	83,34€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.g	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	124,56€	98,47€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.h	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	131,66€	104,08€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.i	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	148,80€	117,63€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.j	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	162,92€	128,79€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.k	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	210,83€	166,66€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.l	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	29,23€	23,10€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.m	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	30,78€	24,33€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.n	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	35,31€	27,91€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.o	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	41,35€	32,69€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.p	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	45,03€	35,60€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.q	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	53,99€	42,68€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.r	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	69,61€	55,03€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.s	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	92,82€	73,37€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.t	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	136,70€	108,06€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.u	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	197,23€	155,91€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.v	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 300; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	249,69€	197,38€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.w	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 350; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	460,01€	363,64€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.E0004.0000.x	Giunto antivibrante di gomma EPDM; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: tubazione; diametro nominale (Ø) [mm] = 400; pressione nominale [bar] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di gomma EPDM; anima di lega ferrosa acciaio generico; bulloni di lega ferrosa acciaio generico	1 cad	587,13€	464,13€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE - ACCESSORI - GIUNTO ANTIVIBRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0000.a	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi filettati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	15,63€	12,36€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0000.b	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi filettati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	18,12€	14,32€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0000.c	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi filettati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	27,17€	21,48€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0000.d	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi filettati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	34,57€	27,33€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0000.e	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi filettati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	47,74€	37,74€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0005.a	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] ≤ 16 pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	90,52€	71,56€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0005.b	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] ≤ 16 pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	111,10€	87,83€	0,00%
LOM251.RM.85.15.05.Sb008.0005.c	Giunto antivibrante di dilatazione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: attacchi flangiati; funzione: smorzamento vibrazioni; impiego: impianti a gas; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] ≤ 16 pressione massima di esercizio [bar] = 1 pressione massima [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa acciaio inox; fughe di lega ferrosa acciaio al carbonio	1 cad	152,25€	120,36€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - KIT - GRUPPO DI SCARICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0000.-	Gruppo di scarico a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni	1 cad	16,73€	13,23€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0005.-	Gruppo di scarico a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: bidet; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: piletta con saltarello con canotto e rosone; guarnizioni	1 cad	11,72€	9,26€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0010.-	Gruppo di scarico a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vasca da bagno; dimensione attacco ["] = 1 1/2. Incluso: pozzetto sifonato; piletta con saltarello e relativo comando; troppopieno; guarnizioni	1 cad	95,44€	75,44€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0015.-	Gruppo di scarico a saltarello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavapiedi; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni	1 cad	20,68€	16,35€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0250.-	Gruppo di scarico a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: piletta con griglia; tappo; catenella; sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni	1 cad	27,64€	21,85€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0255.-	Gruppo di scarico a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vasca da bagno; dimensione attacco ["] = 1 1/2. Incluso: pozzetto sifonato; piletta con tappo e catenella; troppopieno; guarnizioni	1 cad	60,28€	47,65€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0260.-	Gruppo di scarico a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: piletta con griglia; tappo; catenella; sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: per apparecchio a 1 bacino	1 cad	26,81€	21,19€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0265.-	Gruppo di scarico a tappo e catenella; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: pilette con griglia; tappi; catenelle; sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: per apparecchio a 2 bacini; n° pilette = 2; n° tappi = 2; n° catenelle = 2	1 cad	48,57€	38,39€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0500.-	Gruppo di scarico libero; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1 1/4. Incluso: piletta con griglia; sifone ispezionabile con canotto e rosone; guarnizioni	1 cad	26,81€	21,19€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0750.-	Gruppo di scarico; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco ["] = 1 1/2. Incluso: pozzetto sifonato; piletta grigliata; guarnizioni	1 cad	20,92€	16,54€	0,00%
LOM251.RM.86.05.00.Za001.0755.-	Gruppo di scarico; funzione: gestione flusso acqua; impiego: fontanella; dimensione attacco ["] = 1. Incluso: piletta con griglia; sifone con canotto e rosone; guarnizioni	1 cad	22,62€	17,88€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0250.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 220 dimensione y esterna [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m	13,86€	10,96€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0250.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 250 dimensione y esterna [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m	16,10€	12,73€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0250.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 290 dimensione y esterna [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m	23,97€	18,95€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0250.d	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 400 dimensione y esterna [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	32,21€	25,46€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0255.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Componenti: motore monofase (1f), giunto, telaio, griglia, guarnizione. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: resistente a gelo e sali RM Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: integrato per il collegamento tra canali RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: superficie trattata con cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 RM Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	326,81€	258,35€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0255.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Componenti: motore monofase (1f), giunto, telaio, griglia, guarnizione. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: resistente a gelo e sali RM Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: integrato per il collegamento tra canali RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: superficie trattata con cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 RM Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	421,66€	333,33€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0255.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Componenti: motore monofase (1f), giunto, telaio, griglia, guarnizione. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: resistente a gelo e sali RM Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: integrato per il collegamento tra canali RM Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: superficie trattata con cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 RM Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	521,65€	412,37€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0260.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D400. Componenti: motore monofase (1f), giunto di sicurezza, telaio, caditoia a fessura, coprigiunti di fuga. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: resistente a gelo e sali RM Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: di collegamento tra canali RM Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: integrato ai canali RM Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "L"; spessore [mm] = 2 altezza [mm] ≥ 100 larghezza [mm] ≥ 10 SPECIFICHE TECNICHE: base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	197,35€	156,01€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0260.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D401. Componenti: motore monofase (1f), giunto di sicurezza, telaio, caditoia a fessura, coprigiunti di fuga. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: resistente a gelo e sali RM Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: di collegamento tra canali RM Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: integrato ai canali RM Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "L"; spessore [mm] = 2 altezza [mm] ≥ 100 larghezza [mm] ≥ 10 SPECIFICHE TECNICHE: base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	258,37€	204,24€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.J0001.0260.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D402. Componenti: motore monofase (1f), giunto di sicurezza, telaio, caditoia a fessura, coprigiunti di fuga. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: resistente a gelo e sali RM Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: di collegamento tra canali RM Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: integrato ai canali RM Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "L"; spessore [mm] = 2 altezza [mm] ≥ 100 larghezza [mm] ≥ 10 SPECIFICHE TECNICHE: base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	342,02€	270,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.00.L0002.0000.-	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio	1 cad	23,27€	18,39€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.L0002.0005.-	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio	1 cad	42,66€	33,72€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - CANALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.00.L0008.0000.-	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco liscia non smaltata; geometria: semplice scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione x [cm] = 12 dimensione y [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	1 cad	7,43€	5,87€	0,00%
LOM251.RM.86.10.00.L0008.0005.-	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco liscia non smaltata; geometria: terminale scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione x [cm] = 12 dimensione y [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	1 cad	8,82€	6,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - EMBRICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.05.J0001.0000.-	Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 39 altezza [cm] = 15 ÷ 20	1 cad	9,39€	7,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - FOSSA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0000.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 1,7. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 10 persone	1 cad	378,30€	299,05€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0005.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 3,4. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 20 persone	1 cad	682,17€	539,26€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0010.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 5,1. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 30 persone	1 cad	855,80€	676,52€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0015.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 6,2. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 40 persone	1 cad	1.271,30€	1.004,98€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0020.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 9,3. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 60 persone	1 cad	1.767,40€	1.397,16€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0025.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 12. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 80 persone	1 cad	2.120,88€	1.676,58€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0030.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 14. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 100 persone	1 cad	2.356,54€	1.862,88€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0035.-	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 22. Componenti: sella, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: per 160 persone	1 cad	3.069,68€	2.426,63€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0250.a	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1000,1. Componenti: sella, coperchio	1 cad	679,33€	537,02€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0250.b	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1600,16. Componenti: sella, coperchio	1 cad	918,31€	725,94€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico				
	RM Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0500.a	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (Ø) [cm] = 150; superficie [m²] = 500 + 3000. Componenti: sella, coperchio	1 cad	801,00€	633,20€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico RM Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile				
LOM251.RM.86.10.10.J0001.0500.b	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (Ø) [cm] = 150; superficie [m²] = 3000 + 5000. Componenti: sella, coperchio	1 cad	993,67€	785,51€	0,00%
	RM Fondo di materiale generico RM Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile				

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0000.0250.d	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	26,73€	21,13€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0000.0250.e	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	26,73€	21,13€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0000.0250.f	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	28,06€	22,18€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.a	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	4,38€	3,46€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.b	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	5,50€	4,35€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.c	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	6,80€	5,37€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.d	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	8,61€	6,81€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.e	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.f	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	10,51€	8,30€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.g	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 3.5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	14,73€	11,64€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.h	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 4.3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	21,86€	17,28€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.i	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 4.9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	28,16€	22,26€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.j	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 6.2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	46,86€	37,04€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.k	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 6.2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	59,24€	46,83€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.l	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7.8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	91,69€	72,48€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0006.0000.m	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9.8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	140,35€	110,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0000.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica	1 m	19,93€	15,76€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.a	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	34,16€	27,00€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.b	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	51,83€	40,97€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.c	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	90,42€	71,48€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.d	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	116,11€	91,78€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.e	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	197,51€	156,13€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.f	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	327,45€	258,85€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0005.g	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrare condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN4	1 m	491,38€	388,44€	0,00%

- 1204 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0255.j	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	443,70€	350,75€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0255.k	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	660,51€	522,14€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.a	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.b	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	11,24€	8,89€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.c	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	16,85€	13,32€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.d	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	26,20€	20,71€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.e	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	39,66€	31,35€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.f	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	62,74€	49,60€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.g	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	82,46€	65,18€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.h	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	100,97€	79,82€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.i	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	131,87€	104,24€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.j	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	162,58€	128,52€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.k	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	217,93€	172,28€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.l	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	264,02€	208,71€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.m	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	353,05€	279,09€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.n	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	424,37€	335,47€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0010.0500.o	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	661,86€	523,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0012.0000.a	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte di scarico interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con biccchiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	128,28€	101,41€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0012.0000.b	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte di scarico interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con biccchiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	193,97€	153,34€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0012.0000.c	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte di scarico interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con biccchiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	269,41€	212,97€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0012.0000.d	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte di scarico interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con biccchiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	390,01€	308,30€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0012.0000.e	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte di scarico interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con biccchiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	410,50€	324,50€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0012.0000.f	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte di scarico interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con biccchiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	540,52€	427,29€	0,00%

- 1206 -

[illegible]**RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TUBO**

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.86.10.15.D0014.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	2,12€	1,68€	0,00%
L0M251.RM.86.10.15.D0014.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	2,24€	1,77€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0014.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	2,37€	1,87€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0014.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	3,48€	2,75€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0014.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	5,75€	4,55€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0014.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	6,14€	4,85€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0014.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	8,21€	6,49€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0014.0000.h	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C	1 m	13,13€	10,38€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	3,91€	3,09€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	4,97€	3,93€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	6,69€	5,29€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	7,52€	5,95€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	8,28€	6,55€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	9,33€	7,37€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	10,60€	8,38€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.h	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	11,75€	9,29€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.i	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	17,03€	13,46€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0000.j	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	25,65€	20,28€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0005.-	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	11,84€	9,36€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.a	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	17,71€	14,00€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.b	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	28,12€	22,23€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.c	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	44,55€	35,22€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.d	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	71,58€	56,58€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.e	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	115,63€	91,41€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.f	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	190,40€	150,51€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.g	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	317,02€	250,61€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.h	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	399,43€	315,76€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.i	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	518,91€	410,21€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.D0019.0250.j	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2	1 m	644,29€	509,32€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.86.10.15.D0019.0500.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3	1 m	8,53€	6,74€	0,00%
L0M251.RM.86.10.15.D0019.0500.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2	1 m	10,99€	8,69€	0,00%
L0M251.RM.86.10.15.D0019.0500.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2	1 m	12,96€	10,24€	0,00%
L0M251.RM.86.10.15.D0019.0500.i	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2	1 m	14,98€	11,84€	0,00%
L0M251.RM.86.10.15.D0019.0500.j	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9	1 m	21,45€	16,96€	0,00%
L0M251.RM.86.10.15.D0019.0500.k	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (Ø) (DN) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9	1 m	35,16€	27,79€	0,00%

[illegible][illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	59,04€	46,67€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	68,92€	54,48€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	97,80€	77,31€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	115,98€	91,69€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	168,49€	133,19€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	210,58€	166,47€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0015.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	220,17€	174,04€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0020.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare incastro a ¼; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ¼ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	350,94€	277,43€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0020.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	408,40€	322,84€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0020.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare incastro a ¾; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ¾ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	443,49€	350,58€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0025.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare incastro a ¼; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ¼ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	561,56€	443,92€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0025.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	730,65€	577,59€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	5,47€	4,32€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	6,84€	5,41€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	9,02€	7,13€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 470; peso [kg/m] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	12,03€	9,51€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590; peso [kg/m] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	18,24€	14,42€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 670; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	23,62€	18,67€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 800 diametro esterno (Ø) [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	36,88€	29,16€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.h	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1000 diametro esterno (Ø) [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	54,65€	43,20€	0,00%
LOM251.RM.86.10.15.J0001.0250.i	Tubo di conglomerato cementizio; geometria: giunto maschio-femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 1250 diametro esterno (Ø) [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	89,54€	70,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.Ca023.0000.-	Raccordo aspirafango di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); funzione: aspirazione fango; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50	1 cad	6,83€	5,40€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0000.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 32 diametro esterno 2 [mm] = 32; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	6,64€	5,25€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0005.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 32 + 40; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	7,17€	5,67€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0010.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	7,66€	6,05€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0015.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 56 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	9,38€	7,42€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0020.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	10,36€	8,19€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0025.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 75; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	12,49€	9,87€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0030.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 90; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	16,17€	12,78€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0035.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	19,57€	15,47€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0040.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 125; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	23,19€	18,33€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0045.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 75 + 160; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	92,66€	73,25€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0050.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 75 + 200; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	180,10€	142,37€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0055.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 250; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	269,64€	213,16€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0060.-	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 315; angolo [*] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	342,74€	270,94€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0250.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0250.b	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	3,47€	2,74€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0250.c	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	3,62€	2,86€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0250.d	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 56 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	4,98€	3,94€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0250.e	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	5,20€	4,11€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0250.f	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	8,26€	6,53€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0255.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	13,07€	10,33€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0255.b	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	13,98€	11,05€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0260.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	18,25€	14,43€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0265.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	57,56€	45,50€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0270.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 [5°]) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	108,82€	86,03€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0275.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	147,99€	116,99€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0006.0280.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	195,81€	154,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

- 1213 -

- 1214 -

- 1215 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.a	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32/46. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	12,51€	9,89€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.b	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 40/58. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	11,92€	9,43€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.c	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 50/70. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	12,12€	9,58€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.d	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 56/78. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	13,54€	10,70€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.e	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 63/84. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	14,78€	11,69€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.f	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 75/96. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	16,03€	12,67€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.g	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 125/149. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	17,80€	14,07€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.h	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 150/170. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	21,86€	17,28€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.i	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 200/250. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	30,11€	23,80€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.j	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 250/306. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	63,14€	49,91€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.k	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 315/375. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	262,26€	207,32€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.l	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 350/419. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	455,53€	360,10€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1250.m	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 400/479. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	745,24€	589,12€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1500.a	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 40 ÷ 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	4,54€	3,59€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1500.b	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 80 ÷ 110 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	5,39€	4,26€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1500.c	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 125 ÷ 160 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	9,61€	7,60€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1500.d	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 160 ÷ 200 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	13,54€	10,70€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1505.-	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 [mm] = 200 (diametro esterno 2 [mm] = 110 ÷ 160 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	122,68€	96,98€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1750.a	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	1 cad	77,11€	60,96€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0010.1750.b	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	1 cad	166,88€	131,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.a	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 50/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	1,27€	1,00€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.b	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 75/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	2,54€	2,01€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.c	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 90/90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	5,79€	4,57€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.d	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 110/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,12€	2,47€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.e	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 110/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	4,70€	3,71€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.f	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 110/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,78€	2,99€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.g	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 125/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	7,23€	5,71€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.h	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 125/125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	8,02€	6,34€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.i	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 160/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	14,44€	11,42€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.j	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 160/160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	16,85€	13,32€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0000.k	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 160/160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	16,85€	13,32€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0005.a	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 50/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	13,24€	10,47€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0005.b	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 100/40/10; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	10,60€	8,38€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0005.c	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,63€	7,61€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0005.d	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 100/40/10; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,63€	7,61€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0005.e	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 110/40/110; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	18,29€	14,46€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.a	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 32; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	0,61€	0,48€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.b	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 40; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	0,58€	0,46€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.c	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	0,66€	0,52€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.d	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	1,50€	1,18€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.e	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	2,22€	1,76€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.f	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	2,12€	1,68€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.g	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,81€	3,01€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.h	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 15/30/45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	7,95€	6,29€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0014.0250.i	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno (Ø) [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°] = 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	8,91€	7,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0000.a	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	1 cad	361,05€	285,42€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0000.b	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	1 cad	508,18€	401,72€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0005.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	1 cad	280,81€	221,98€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0010.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	1 cad	280,81€	221,98€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0015.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 200	1 cad	205,96€	162,82€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0020.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 201	1 cad	205,96€	162,82€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0018.0025.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202	1 cad	205,96€	162,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

- 1218 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.D0019.0500.b	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a borchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	56,65€	44,78€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0019.0500.c	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a borchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	66,48€	52,56€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0019.0500.d	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a borchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	75,14€	59,40€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0019.0500.e	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a borchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	109,89€	86,87€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.D0019.0500.f	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a borchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	156,23€	123,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.a	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 40; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	10,57€	8,36€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.b	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 50; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	11,81€	9,34€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.c	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 75; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	13,24€	10,47€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.d	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 100; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	17,24€	13,63€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.e	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 125; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	27,02€	21,36€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.f	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	40,25€	31,82€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.g	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	84,92€	67,13€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.h	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	198,62€	157,01€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0000.i	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; angolo [*] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	253,73€	200,57€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.a	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 40; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	6,26€	4,95€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.b	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 50; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	6,84€	5,41€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.c	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 75; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	8,83€	6,98€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.d	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 100; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	9,77€	7,72€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.e	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 125; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	14,19€	11,22€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.f	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 150; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	17,51€	13,84€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.g	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 200; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	38,48€	30,42€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.h	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 250; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	80,31€	63,49€	0,00%
LOM251.RM.86.10.20.Sb030.0250.i	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; angolo [*] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	111,30€	87,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.Za001.0000.a	Raccordo a curva; finitura: lega ferrosa acciaio zincato; funzione: unione tubi; impiego: sistema di pressurizzazione per locali a rischio incendio; spessore di parete [mm] = 30 diametro interno (Ø) [mm] = 210; resistenza al fuoco [EI] = 120; inclinazione [*] = 45 inclinazione [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: realizzato mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità [kg/m³] = 245 +/- 10%; rivestito esternamente con lamiera zincata di spessore [mm] = 0,4	1 cad	141,86€	112,14€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.20.Za001.0000.b	Raccordo a curva; finitura: lega ferrosa acciaio zincato; funzione: unione tubi; impiego: sistema di pressurizzazione per locali a rischio incendio; spessore di parete [mm] = 30 diametro interno (Ø) [mm] = 270; resistenza al fuoco [EI] = 120; inclinazione [°] = 45 inclinazione [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: realizzato mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità [kg/m³] = 245 +/- 10%; rivestito esternamente con lamiera zincata di spessore [mm] = 0,4	1 cad	157,62€	124,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - PULITORE DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.45.Za001.0000.-	Pulitore di fondo automatico; funzione: pulizia; impiego: piscina. Componenti: aspiratore automatico, tubo di scarico, quadro elettrico. Incluso: sacchetti filtranti; carrello a ruote gommate SPECIFICHE TECNICHE: per piscine di lunghezza [m] ≤ 25	1 cad	7.321,16€	5.787,48€	0,00%
	RM Aspiratore automatico; impiego: pulitore di fondo SPECIFICHE TECNICHE: telecomandabile; a pompa sommersa in bassa tensione				
	RM Tubo di scarico; impiego: pulitore di fondo; lunghezza [m] = 10 RM Quadro elettrico; impiego: pulitore di fondo; lunghezza cavo [m] = 30. Incluso: cavo				
LOM251.RM.86.10.45.Za001.0005.-	Pulitore di fondo automatico; funzione: pulizia; impiego: piscina. Componenti: aspiratore automatico, tubo di scarico, quadro elettrico. Incluso: sacchetti filtranti; SPECIFICHE TECNICHE: per piscine di lunghezza [m] > 26	1 cad	17.714,10€	14.003,24€	0,00%
	RM Aspiratore automatico; impiego: pulitore di fondo SPECIFICHE TECNICHE: telecomandabile; a pompa sommersa in bassa tensione				
	RM Tubo di scarico; impiego: pulitore di fondo; lunghezza [m] = 10 RM Quadro elettrico; impiego: pulitore di fondo; lunghezza cavo [m] = 30. Incluso: cavo				
LOM251.RM.86.10.45.Za001.0250.-	Pulitore di fondo manuale; funzione: pulizia; impiego: piscina. Componenti: pompa generica, testa aspirante, asta, galleggiante, filtro a cartuccia, tubo di scarico, quadro elettrico. Incluso: carrello a ruote gommate	1 cad	2.559,85€	2.023,60€	0,00%
	RM Pompa generica; impiego: pulitore di fondo; potenza motore [kW] = 1,1. Incluso: motore				
	RM Testa aspirante; impiego: pulitore di fondo. Incluso: ruote; spazzola				
	RM Asta; impiego: pulitore di fondo; lunghezza [m] = 4				
	RM Galleggiante; impiego: pulitore di fondo; lunghezza cavo [m] = 15. Incluso: cavo				
	RM Filtro a cartuccia; impiego: pulitore di fondo; portata [m³/h] = 15. Incluso: pre-filtro				
	RM Tubo di scarico; impiego: pulitore di fondo; lunghezza [m] = 10 RM Quadro elettrico; impiego: pulitore di fondo; lunghezza cavo [m] = 30. Incluso: cavo				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - SCARICO DI FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.50.Ca023.0000.-	Scarico di fondo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); funzione: defluizione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50	1 cad	23,89€	18,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - PRODOTTI - SCARICO DI FONDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.10.50.Sb008.0000.a	Scarico di fondo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: defluizione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 80	1 cad	381,16€	301,31€	0,00%
LOM251.RM.86.10.50.Sb008.0000.b	Scarico di fondo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: defluizione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 100	1 cad	386,80€	305,77€	0,00%
LOM251.RM.86.10.50.Sb008.0000.c	Scarico di fondo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: defluizione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 125	1 cad	523,36€	413,72€	0,00%
LOM251.RM.86.10.50.Sb008.0000.d	Scarico di fondo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: defluizione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 150	1 cad	551,79€	436,20€	0,00%
LOM251.RM.86.10.50.Sb008.0000.e	Scarico di fondo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: defluizione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 200	1 cad	591,60€	467,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - BORDATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.00.Sa000.0000.-	Bordatura di lega alluminio generico; geometria: lamiera sagomata microforata; impiego: gronde; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: bordatura di gronda ventilante; con relativo angolare inferiore sagomato e forato	1 m	20,14€	15,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - BORDATURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.00.Sb003.0000.-	Bordatura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera sagomata microforata; funzione: protezione; impiego: bordi canali SPECIFICHE TECNICHE: per canali prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	5,03€	3,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7	1 cad	123,31€	97,48€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48	1 cad	196,31€	155,18€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0000.c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77	1 cad	281,48€	222,51€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0000.d	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95	1 cad	365,05€	288,57€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0005.-	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata concava; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1	1 cad	123,31€	97,48€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0010.a_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm²] ≥ 10 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	144,34€	114,10€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0010.b_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm²] ≥ 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	176,74€	139,71€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0010.c_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 11 superficie drenante [dm²] ≥ 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	99,81€	78,90€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0010.d_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 11 superficie drenante [dm²] ≥ 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	110,56€	87,40€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0010.e_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 21 superficie drenante [dm²] ≥ 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	118,06€	93,33€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0010.f_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 21 superficie drenante [dm²] ≥ 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	148,67€	117,52€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0015.a_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	144,13€	113,94€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0015.b_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	155,82€	123,17€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0015.c_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	175,75€	138,93€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0015.d_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	227,99€	180,23€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0020.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rettangolare piane; impiego: pozzetti camerette; luce x [mm] = 550 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 77; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: incernierata	1 cad	302,72€	239,30€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0025.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata piana; luce x [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 14,9 superficie drenante [dm²] ≥ 3. Componenti: dispositivo elettronico batteria, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	70,27€	55,55€	0,00%
	RM Telaio di materiale generico; geometria: quadrato; dimensione esterna x [cm] = 350 dimensione esterna y [cm] = 350 altezza [mm] ≥ 39; peso [kg] ≥ 9,6. Incluso: asole per fissaggio				
	RM Griglia di materiale generico; geometria: quadrata; dimensione x [cm] = 289 dimensione y [cm] = 289				
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0030.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata piana; luce x [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 19 superficie drenante [dm²] ≥ 5,5. Componenti: motore trifase (3f), griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	89,58€	70,82€	0,00%
	RM Telaio di materiale generico; dimensione x [cm] = 410 dimensione y [cm] = 410 altezza [mm] ≥ 39; peso [kg] ≥ 12				
	RM Griglia di materiale generico; dimensione x [cm] = 352 dimensione y [cm] = 352				
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0035.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata piana; luce x [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 29,5 superficie drenante [dm²] ≥ 7,8. Componenti: ventilatore centrifugo, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	122,94€	97,18€	0,00%
	RM Telaio di materiale generico; dimensione x [cm] = 510 dimensione y [cm] = 510 altezza [mm] ≥ 39; peso [kg] ≥ 21				
	RM Griglia di materiale generico; dimensione x [cm] = 449 dimensione y [cm] = 449				
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0040.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata piana; luce x [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 40 superficie drenante [dm²] ≥ 12,8. Componenti: comando a 3 velocità, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	189,30€	149,64€	0,00%
	RM Telaio di materiale generico; dimensione x [cm] = 620 dimensione y [cm] = 620 altezza [mm] ≥ 39; peso [kg] ≥ 29				
	RM Griglia di materiale generico; dimensione x [cm] = 549 dimensione y [cm] = 549				
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0045.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata piana; luce x [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 61,5 superficie drenante [dm²] ≥ 17,6. Componenti: struttura, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	281,82€	222,78€	0,00%
	RM Telaio di materiale generico; dimensione x [cm] = 720 dimensione y [cm] = 720 altezza [mm] ≥ 39; peso [kg] ≥ 48,9				
	RM Griglia di materiale generico; dimensione x [cm] = 649 dimensione y [cm] = 649				
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0050.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata piana; luce x [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 78,2 superficie drenante [dm²] ≥ 24,7. Componenti: motore trifase (3f), griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	392,60€	310,36€	0,00%
	RM Telaio di materiale generico; dimensione x [cm] = 820 dimensione y [cm] = 820 altezza [mm] ≥ 39; peso [kg] ≥ 64,1				
	RM Griglia di materiale generico; dimensione x [cm] = 749 dimensione y [cm] = 749				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.05.Sb031.0055.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata plana; luce x [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 36,2 superficie di scarico [dm²] ≥ 7,8. Componenti: guarnizione, telaio. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2	1 cad	177,38€	140,22€	0,00%
	RM Griglia di materiale generico; dimensione x [cm] = 500 dimensione y [cm] = 500; peso [kg] ≥ 21				
	RM Telaio di materiale generico; geometria: quadrato; dimensione x [cm] = 530 dimensione y [cm] = 530 altezza [mm] ≥ 100				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.05.Sb034.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio	1 m	44,64€	35,29€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb034.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio	1 m	48,66€	38,47€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb034.0000.c	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio	1 m	77,90€	61,58€	0,00%
LOM251.RM.86.15.05.Sb034.0000.d	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio	1 m	77,90€	61,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - GRIGLIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.05.Za000.0000.-	Griglia parafoglie universale di materiale generico	1 cad	4,69€	3,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO-DISPERSIONE - ACCESSORI - LONGHERONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.86.15.10.Sb031.0000.a_CAM	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: coppie; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 8	1 cad	64,57€	51,04€	0,00%
LOM251.RM.86.15.10.Sb031.0000.b_CAM	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: coppie; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 20	1 cad	97,92€	77,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI ACCUMULO - PRODOTTI - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.a	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 500. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	580,24€	458,69€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.b	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 800. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	701,39€	554,46€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.c	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	759,43€	600,34€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.d	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1500. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	1.186,08€	937,61€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.e	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 2000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	1.355,84€	1.071,81€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.f	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 3000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	1.750,07€	1.383,45€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				
LOM251.RM.87.10.00.Sb038.0000.g	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio nero; finitura: verniciato antiruggine; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 4000. Componente: lastra, SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio con verniciatura esterna antiruggine; temperatura massima di esercizio [*C] = 99	1 cad	2.398,58€	1.896,11€	0,00%
	RM Lastra di plastica poliuretano espanso; funzione: coibentazione serbatoio; impiego: serbatoio inerziale; dimensione [mm] = 100. Incluso: guscio in polivinilcloruro (PVC) termoformato				

- 1223 -

[illegible]

- 1225 -

- 1226 -

- 1227 -

- 1228 -

- 1229 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0080.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 2000. Incluso: ispezione	1 cad	2.639,56€	2.086,61€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0080.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 3000. Incluso: ispezione	1 cad	3.567,95€	2.820,51€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0080.g	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 4000. Incluso: ispezione	1 cad	4.925,43€	3.893,62€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0080.h	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 5000. Incluso: ispezione	1 cad	5.780,13€	4.569,27€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 500. Incluso: ispezione	1 cad	896,14€	708,41€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 750. Incluso: ispezione	1 cad	1.113,81€	880,48€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1000. Incluso: ispezione	1 cad	1.294,66€	1.023,44€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1500. Incluso: ispezione	1 cad	2.289,34€	1.809,76€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 2000. Incluso: ispezione	1 cad	2.977,40€	2.353,68€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 3000. Incluso: ispezione	1 cad	4.026,74€	3.183,19€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.g	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 4000. Incluso: ispezione	1 cad	5.529,60€	4.371,23€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb008.0085.h	Serbatoio di lega ferrosa acciaio inox; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua potabile; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 5000. Incluso: ispezione	1 cad	6.507,41€	5.144,20€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI ACCUMULO - PRODOTTI - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0000.a	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 500. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	1.160,46€	917,36€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0000.b	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 800. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	1.402,79€	1.108,92€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0000.c	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1000. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	1.518,85€	1.200,67€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0000.d	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1500. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	2.372,12€	1.875,19€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0000.e	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: verticale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 2000. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	2.711,73€	2.143,66€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0005.a	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 500. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	177,57€	140,37€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0005.b	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 800. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	263,25€	208,10€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0005.c	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1000. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	283,81€	224,36€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0005.d	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 1500. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	456,78€	361,09€	0,00%
LOM251.RM.87.10.00.Sb013.0005.e	Serbatoio inerziale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: orizzontale; funzione: accumulo acqua calda; impiego: centrale idrica; pressione massima di esercizio [bar] = 6; capacità [l] = 2000. Incluso: coibentazione con guscio in plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima di esercizio [°C] = 99	1 cad	550,47€	435,16€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI ACCUMULO - PRODOTTI - SKIMMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.05.Ca023.0000.-	Skimmer di resina sintetica ABS (Acrilnitrile-Butadiene-Stirene); funzione: raccolta impurità; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: skimmer completo	1 cad	210,49€	166,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI ACCUMULO - PRODOTTI - SKIMMER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.87.10.05.Sb008.0000.-	Skimmer di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccolta impurità; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: skimmer completo	1 cad	104,67€	82,74€	0,00%

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0040.b	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 501 + 900 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 0,4 + 0,5 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	152,09€	120,23€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0045.a	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 500 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 0,6 + 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	178,85€	141,38€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0045.b	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 501 + 900 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 0,6 + 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	138,05€	109,13€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0050.a	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 500 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 0,9 + 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	172,95€	136,72€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0050.b	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 501 + 900 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 0,9 + 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	130,75€	103,36€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0055.a	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 500 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 1,3 + 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	168,86€	133,49€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0055.b	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 501 + 900 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 1,3 + 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	126,94€	100,35€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0060.a	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 500 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 1,8 + 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	166,65€	131,74€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0060.b	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 501 + 900 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 1,8 + 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	124,62€	98,51€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0065.a	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 500 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 2,4 + 5 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	163,25€	129,05€	0,00%
L0M251.RM.88.00.00.Sa000.0065.b	Radiatore di lega alluminio generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 501 + 900 profondità [mm] ≤ 100; potenza termica nominale [kW] = 2,4 + 5 pressione massima di esercizio [bar] = 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: con o senza aperture frontali	1 kw	122,76€	97,04€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - SISTEMI - RADIATORE

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.k	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 0,6 ÷ 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 2. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	355,97€	281,40€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.l	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 0,6 ÷ 0,8 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	314,82€	248,87€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.m	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 600; potenza termica nominale [kW] = 0,9 ÷ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 2. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	318,31€	251,63€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.n	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 600; potenza termica nominale [kW] = 0,9 ÷ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	253,02€	200,02€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.o	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 0,9 ÷ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 2. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	285,67€	225,83€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.p	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 0,9 ÷ 1,2 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	236,72€	187,13€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.q	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 600; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 2. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	251,91€	199,14€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.r	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 600; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	178,82€	141,36€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.s	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 2. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	242,70€	191,86€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.t	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 1,3 ÷ 1,7 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	154,69€	122,29€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.u	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 600; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	146,87€	116,10€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.v	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 2. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	163,20€	129,01€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.w	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 1,8 ÷ 2,3 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	130,57€	103,22€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.x	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] ≤ 600; potenza termica nominale [kW] = 2,4 ÷ 5 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	163,20€	129,01€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0000.y	Radiatore a piastra di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore bianco; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione; altezza [mm] = 601 ÷ 900; potenza termica nominale [kW] = 2,4 ÷ 5 pressione massima di esercizio [bar] = 6; n° colonne [-] = 3 ÷ 6. Incluso: raccordi; guarnizioni; staffaggi	1 kw	146,87€	116,10€	0,00%
LOM251.RM.88.00.00.Sb030.0250.-	Radiatore di lega ferrosa ghisa generico; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi altezza e profondità	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - SISTEMI - RADIATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.00.00.Za001.0000.-	Radiatore; funzione: riscaldamento ambiente; impiego: impianto di climatizzazione SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi tipo e dimensione	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - KIT - GRUPPO DI EROGAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.0000.-	Gruppo di erogazione miscelatore di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 3/8; portata acqua [l/min] = 4; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; sistema antibloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 livelli attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua; portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica; sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante	1 cad	376,46€	297,60€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.0250.-	Gruppo di erogazione miscelatore bicomando di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo a leva multidirezionale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 3/8; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; rubinetti d'arresto SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; comando a leva su giunto a sfera; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismi interni; portata pre-regolata di fabbrica	1 cad	370,95€	293,24€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.0500.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: da incasso a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione placca cromata [mm] = 215; portata acqua [l/min] = 8; tempo ciclo [s] = 30. Incluso: placca di lega ferrosa acciaio inox; molla autopulente; raccordi con rubinetti d'arresto; valvole di non ritorno; limitatore di portata; volantino cromato SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; scatola per l'incasso a tenuta stagna e a profondità regolabile; possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita; pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; disponibile in versione antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante	1 cad	603,66€	477,20€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.0505.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: da incasso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; portata acqua [l/min] = 8; tempo ciclo [s] = 30. Incluso: molla autopulente; valvole di non ritorno; limitatore di portata; soffione orientabile anticalcare; raccordi a gomito telescopici regolabili; tubo di raccordo rubinetto-soffione; collare di fissaggio; volantino cromato; sistema antibloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: con chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita; pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante	1 cad	549,15€	434,11€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.0750.-	Gruppo di erogazione miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a parete; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2; portata acqua [l/min] = 4; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; sistema antibloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: con comando agevolato; meccanismo di apertura e chiusura integrato nella cartuccia con l'elemento termosensibile; manopola graduata con arresto di sicurezza a temperatura [° C] = 38; il corpo rimane freddo per una completa protezione dalle scottature	1 cad	664,27€	525,11€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.1000.-	Gruppo di erogazione monoaqua di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2; portata acqua [l/min] = 4; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente; sistema antibloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 livelli attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua; portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica; sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante	1 cad	219,69€	173,67€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.1005.-	Gruppo di erogazione monoacqua di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a parete a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: molla autopulente; sistema antibloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 livelli attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua; portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica; sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante	1 cad	204,92€	161,99€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.1010.-	Gruppo di erogazione monoacqua di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a parete a leva multidirezionale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: molla autopulente SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; comando a leva su giunto a sfera; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismi interni; portata pre-regolata di fabbrica	1 cad	137,41€	108,63€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.1250.-	Gruppo di erogazione rubinetto di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: a bordo lavabo a leva multidirezionale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2; tempo ciclo [s] = 15. Incluso: molla autopulente SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; comando a leva su giunto a sfera; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismi interni; portata pre-regolata di fabbrica	1 cad	178,34€	140,98€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Sc006.1500.-	Gruppo di erogazione soffione di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: fisso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; anticalcare; anti-impiccagione; con griglia orientabile su due posizioni con inclinazione [*] = 17 o [*] = 25; possibilità di installare un limitatore di portata interno	1 cad	83,35€	65,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - KIT - GRUPPO DI EROGAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0000.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavabo; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; scarico a saltarello; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° tubi = 2	1 cad	89,95€	71,10€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0005.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavabo a gomito; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: con comando agevolato; n° tubi = 2	1 cad	196,93€	155,68€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0010.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavabo a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: con chiusura automatica temporizzata; n° tubi = 2	1 cad	313,86€	248,11€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0015.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a parete a gomito; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: con comando agevolato	1 cad	216,54€	171,17€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0020.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a parete a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: con chiusura automatica temporizzata	1 cad	255,20€	201,74€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0025.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; funzione: gestione flusso acqua; impiego: bidet; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; scarico a saltarello; raccordi flessibili con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° raccordi = 2	1 cad	89,95€	71,10€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0030.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: esterno; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vasca da bagno; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: deviatore; bocca fissa con rompigetto; doccetta con tubo flessibile e supporto a muro; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: miscelatore manuale	1 cad	123,02€	97,25€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0035.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: da incasso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vasca da bagno; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: deviatore; bocca fissa con rompigetto; doccetta con tubo flessibile e supporto a muro; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: miscelatore manuale	1 cad	235,70€	186,32€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0040.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: da incasso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: braccio doccia con soffione anticalcare orientabile; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: miscelatore manuale	1 cad	106,46€	84,16€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0045.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: da incasso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: doccetta con flessibile; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: miscelatore manuale	1 cad	156,09€	123,39€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0050.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a bordo lavello; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello lavatoio; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° tubi = 2	1 cad	108,55€	85,81€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0055.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; geometria: a parete esterno; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello lavatoio; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; guarnizioni	1 cad	107,51€	84,99€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0060.-	Gruppo di erogazione miscelatore monocomando; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavapiedi; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: bocca fissa con rompigetto; scarico a saltarello; tubi cromati d'allacciamento con rosetta; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° tubi = 2	1 cad	108,55€	85,81€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0250.-	Gruppo di erogazione miscelatore termostatico; geometria: da incasso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: braccio doccia con soffione anticalcare orientabile; guarnizioni	1 cad	243,98€	192,87€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0255.-	Gruppo di erogazione miscelatore termostatico; geometria: da incasso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: doccetta con flessibile; guarnizioni	1 cad	293,59€	232,09€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0500.-	Gruppo di erogazione; geometria: a parete a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; portata acqua [l/min] = 6; tempo ciclo [s] = 30. Incluso: molla autopulente; soffione orientabile anticalcare; limitatore di portata; sistema antibloccaggio; rubinetto d'arresto SPECIFICHE TECNICHE: antivandalo; con chiusura automatica temporizzata; parti interne di resina sintetica acetato di polivinile (PVAc) con rubino sintetico; alimentazione dall'alto, limitatore di portata e sistema anti-bloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante; modulo idraulico e comando intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni; arrivo su rubinetto d'arresto	1 cad	343,16€	271,27€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0750.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a parete a comando elettronico; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Componente: alimentatore. Incluso: bocca fissa con rompigetto; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: con erogazione automatica	1 cad	315,44€	249,36€	0,00%
	RM Alimentatore; funzione: comando elettronico rubinetto; impiego: gruppo di erogazione; tensione nominale [V] = 18 + 24 frequenza [Hz] = 50				
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0755.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a parete a pedale; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavabo; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: rubinetto di regolaggio; bocca fissa con rompigetto; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: con comando a pedale a chiusura automatica	1 cad	208,84€	165,09€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0760.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: esterno; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vasca da bagno; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: deviatore; bocca fissa con rompigetto; doccetta con tubo flessibile e supporto a muro; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° rubinetti = 2	1 cad	223,30€	176,52€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0765.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: da incasso a maniglia; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vasca da bagno; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: deviatore; bocca fissa con rompigetto; doccetta con tubo flessibile e supporto a muro; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° rubinetti = 2	1 cad	290,50€	229,64€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0770.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: da incasso a maniglia; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco ["] = 1/2. Incluso: braccio doccia con soffione anticalcare orientabile; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° rubinetti = 2	1 cad	212,96€	168,35€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0775.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: da incasso a maniglia; funzione: gestione flusso acqua; impiego: doccia; dimensione attacco [""] = 1/2. Incluso: doccetta con flessibile; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° rubinetti = 2	1 cad	262,58€	207,57€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0780.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a parete da incasso a maniglia; funzione: gestione flusso acqua; impiego: lavello lavatoio; dimensione attacco [""] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; guarnizioni	1 cad	104,40€	82,53€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0785.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a pressione; funzione: gestione flusso acqua; impiego: orinatoio; dimensione attacco [""] = 1/2. Incluso: tubo d'allacciamento con rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: a comando; con chiusura automatica	1 cad	43,41€	34,31€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0790.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a cappuccio chiuso; funzione: gestione flusso acqua; impiego: orinatoio; dimensione attacco [""] = 1/2. Incluso: tubo d'allacciamento con rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: a lavaggio continuo	1 cad	41,35€	32,69€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0795.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a parete da incasso a maniglia; funzione: gestione flusso acqua; impiego: vuotatoio; dimensione attacco [""] = 1/2. Incluso: bocca girevole con rompigetto; rubinetto a passo rapido da 1"; tubo d'allacciamento; canotto con rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: n° rubinetti = 2	1 cad	285,01€	225,30€	0,00%
LOM251.RM.88.05.00.Za001.0800.-	Gruppo di erogazione rubinetto; geometria: a zampillo; funzione: gestione flusso acqua; impiego: fontanella; dimensione attacco [""] = 1/2. Incluso: tubo cromato SPECIFICHE TECNICHE: con pulsante e chiusura automatica	1 cad	131,31€	103,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - PRODOTTI - IDRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.00.Sf000.0000.-	Idrante fuori terra di lega bronzo generico; impiego: impianti d'irrigazione; dimensione [""] = 1. Componenti: sella, ferramenta disco , coperchio ribaltabile SPECIFICHE TECNICHE: idrante automatico; per prelievo acqua	1 cad	44,85€	35,45€	0,00%
	RM Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox				
	RM Ferramenta disco di gomma neoprene; funzione: tenuta				
	RM Coperchio ribaltabile di materiale generico				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - PRODOTTI - IDRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.00.Za000.0000.-	Idrante interrato di materiale generico; geometria: tipo milano. Incluso: valvola; asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: valvola di diametro nominale [mm] = DN80	1 cad	500,38€	395,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - PRODOTTI - IRRIGATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.05.D0000.0000.-	Irrigatore statico di plastica generico; geometria: sistema di irrigazione localizzato per albero; impiego: albero; diametro attacco [""] = 1/2; portata [l/min] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di irrigazione localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante	1 cad	4,81€	3,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - PRODOTTI - IRRIGATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0000.-	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria: tipo statico; gittata [m] = 1,8 ÷ 5 altezza di sollevamento [cm] = 10. Componenti: motore trifase, ferramenta molla, testina, filtro, guarnizione, frizione, valvola di ritegno, regolatore di pressione, corpo	1 cad	4,24€	3,35€	0,00%
	RM Anello di sicurezza di materiale generico; funzione: antivandalò				
	RM Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: di richiamo				
	RM Testina di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile				
	RM Filtro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: estraibile dall'alto				
	RM Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto				
	RM Frizione di materiale generico				
	RM Valvola di ritegno di materiale generico; funzione: antiruscaldamento SPECIFICHE TECNICHE: incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt				
	RM Regolatore di pressione di materiale generico				
	RM Corpo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0005.-	<p>Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria: tipo rotante; gittata [m] = 2,5 ÷ 7 altezza di sollevamento [cm] = 10. Componenti: motore trifase, ferramenta molla, testina, filtro, guarnizione, frizione, valvola di ritegno, regolatore di pressione</p> <p>RM Anello di sicurezza di materiale generico; funzione: antivandalo</p> <p>RM Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: di richiamo</p> <p>RM Testina di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile</p> <p>RM Filtro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: estraibile dall'alto</p> <p>RM Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto</p> <p>RM Frizione di materiale generico</p> <p>RM Valvola di ritegno di materiale generico; funzione: antiriscaldamento SPECIFICHE TECNICHE: incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt</p> <p>RM Regolatore di pressione di materiale generico</p>	1 cad	13,10€	10,36€	0,00%
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0010.-	<p>Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria: a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero; gittata [m] = 5 ÷ 12 altezza di sollevamento [cm] ≥ 9. Componenti: motore trifase (3f), guarnizione, turbina interna, dispositivo antivandalo, ferramenta vite , ferramenta bocaglio, attacco SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile</p> <p>RM Carter di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene)</p> <p>RM Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto</p> <p>RM Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA)</p> <p>RM Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco</p> <p>RM Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: rompigitto</p> <p>RM Ferramenta bocaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: intercambiabili</p> <p>RM Attacco di materiale generico; geometria: inferiore; diametro attacco inferiore [*] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione</p>	1 cad	26,09€	20,63€	0,00%
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0015.a	<p>Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 12 ÷ 18. Componenti: motore trifase (3f), guarnizione, turbina interna, dispositivo antivandalo, ferramenta vite , ferramenta bocaglio, attacco SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile</p> <p>RM Carter di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene)</p> <p>RM Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto</p> <p>RM Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA)</p> <p>RM Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco</p> <p>RM Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: rompigitto</p> <p>RM Ferramenta bocaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: intercambiabili</p> <p>RM Attacco di materiale generico; geometria: inferiore; diametro attacco inferiore [*] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione</p>	1 cad	62,25€	49,21€	0,00%
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0015.b	<p>Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 18 ÷ 24. Componenti: motore trifase (3f), guarnizione, turbina interna, dispositivo antivandalo, ferramenta vite , ferramenta bocaglio, attacco SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile</p> <p>RM Carter di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene)</p> <p>RM Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto</p> <p>RM Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA)</p> <p>RM Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco</p> <p>RM Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: rompigitto</p> <p>RM Ferramenta bocaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: intercambiabili</p> <p>RM Attacco di materiale generico; geometria: inferiore; diametro attacco inferiore [*] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione</p>	1 cad	135,17€	106,85€	0,00%
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0015.c	<p>Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 24 ÷ 30. Componenti: motore trifase (3f), guarnizione, turbina interna, dispositivo antivandalo, ferramenta vite , ferramenta bocaglio, attacco SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile</p> <p>RM Carter di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene)</p> <p>RM Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto</p> <p>RM Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA)</p> <p>RM Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco</p> <p>RM Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: rompigitto</p> <p>RM Ferramenta bocaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: intercambiabili</p> <p>RM Attacco di materiale generico; geometria: inferiore; diametro attacco inferiore [*] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione</p>	1 cad	304,50€	240,71€	0,00%
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0020.-	<p>Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; impiego: filari alberati; altezza [cm] = 91,4 diametro ø [cm] = 10,2 lunghezza [cm] = 45; range di compensazione della pressione [Bar] = 1,5 ÷ 5 portata [l/min] = 1. Componenti: motore monofase (1f), rete, ferramenta bocaglio SPECIFICHE TECNICHE: tubo preinstallato flessibile (lunghezza = 45 cm) per raccordo alla rete di distribuzione; rete con 5 fori di 5 mm² x cm²; chiusura con griglia ø = 10,2 in materiale espanso; resistente agli uv; bocaglio preinstallato ad allagamento autocompensante; griglia - dispositivo antivandalo</p> <p>RM Griglia di materiale generico; diametro (Ø) [cm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: materiale espanso, resistente a raggi uv</p> <p>RM Rete di materiale generico; geometria: 5 fori; dimensione fori [mm²*cm²] = 5</p> <p>RM Ferramenta bocaglio di materiale generico; portata [l/min] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ad allagamento autocompensante</p>	1 cad	53,75€	42,49€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.05.Za000.0250.-	Irrigatore statico di materiale generico; geometria: aree cespugliate; impiego: aree cespugliate. Componenti: vaso igienico a sedere, testina getti separati, prolunga, adattatore, corpo SPECIFICHE TECNICHE: 2 prolungh	1 cad	14,81€	11,70€	0,00%
	RM Ugello micro-spray di materiale generico RM Testina getti separati di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: 15° a cerchio completo RM Prolunga di materiale generico; lunghezza [cm] = 20 RM Adattatore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: antiurto, per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici RM Corpo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene)				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - PRODOTTI - BOCCHETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.40.Ca023.0000.-	Bocchetta di immissione acqua di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); geometria: a parete; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50	1 cad	10,25€	8,10€	0,00%
LOM251.RM.88.10.40.Ca023.0005.-	Bocchetta di immissione acqua di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); geometria: raccordo per immissione a pavimento; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50	1 cad	26,15€	20,67€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - PRODOTTI - BOCCHETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.10.40.Sb008.0000.a	Bocchetta di immissione acqua di lega ferrosa acciaio inox; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 50	1 cad	51,18€	40,46€	0,00%
LOM251.RM.88.10.40.Sb008.0000.b	Bocchetta di immissione acqua di lega ferrosa acciaio inox; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 65	1 cad	125,16€	98,94€	0,00%
LOM251.RM.88.10.40.Sb008.0000.c	Bocchetta di immissione acqua di lega ferrosa acciaio inox; funzione: distribuzione acqua; impiego: piscina; diametro nominale (Ø) [mm] = 80	1 cad	135,10€	106,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - ACCESSORI - RUBINETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.15.05.R0000.0000.-	Rubinetto di metallo generico; finitura: cromato; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: servizio igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. Incluso: portagomma; rosetta	1 cad	29,96€	23,69€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - ACCESSORI - RUBINETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.a	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	48,51€	38,35€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.b	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	54,48€	43,07€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.c	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	59,96€	47,40€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.d	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	65,95€	52,13€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.e	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	74,62€	58,99€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.f	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	88,79€	70,19€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.g	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	130,91€	103,49€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.h	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	157,93€	124,84€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sb030.0000.i	Rubinetto di lega ferrosa ghisa generico; geometria: a maschio a due vie attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega ferrosa ghisa generico; maschio di lega ferrosa ghisa generico; primistoppa di lega ferrosa ghisa generico; guarnizioni del tipo senza amianto	1 cad	251,30€	198,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - ACCESSORI - RUBINETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.15.05.Sc007.0000.a	Rubinetto di lega rame bronzo; geometria: a maschio attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega rame bronzo; maschio di lega rame ottone; anello di lega rame ottone; premistoppa di lega rame ottone; guarnizione del tipo senza amianto	1 cad	7,81€	6,17€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sc007.0000.b	Rubinetto di lega rame bronzo; geometria: a maschio attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega rame bronzo; maschio di lega rame ottone; anello di lega rame ottone; premistoppa di lega rame ottone; guarnizione del tipo senza amianto	1 cad	11,45€	9,05€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sc007.0000.c	Rubinetto di lega rame bronzo; geometria: a maschio attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega rame bronzo; maschio di lega rame ottone; anello di lega rame ottone; premistoppa di lega rame ottone; guarnizione del tipo senza amianto	1 cad	17,40€	13,76€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sc007.0000.d	Rubinetto di lega rame bronzo; geometria: a maschio attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega rame bronzo; maschio di lega rame ottone; anello di lega rame ottone; premistoppa di lega rame ottone; guarnizione del tipo senza amianto	1 cad	23,80€	18,82€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sc007.0000.e	Rubinetto di lega rame bronzo; geometria: a maschio attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega rame bronzo; maschio di lega rame ottone; anello di lega rame ottone; premistoppa di lega rame ottone; guarnizione del tipo senza amianto	1 cad	32,97€	26,06€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Sc007.0000.f	Rubinetto di lega rame bronzo; geometria: a maschio attacchi filettati tipo gas; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: rete idrica; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione nominale [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: corpo di lega rame bronzo; maschio di lega rame ottone; anello di lega rame ottone; premistoppa di lega rame ottone; guarnizione del tipo senza amianto	1 cad	51,27€	40,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI - ACCESSORI - RUBINETTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0000.-	Rubinetto ad incasso di materiale generico; geometria: a passo rapido; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: vaso igienico; diametro (Ø) [*] = 1. Incluso: tubo d'allacciamento; cannotto con rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: tubo d'allacciamento al vaso	1 cad	68,22€	53,93€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0005.-	Rubinetto ad incasso di materiale generico; geometria: a passo rapido a chiusura automatica; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: vaso igienico; diametro (Ø) [*] = 1. Incluso: tubo d'allacciamento; cannotto con rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: tubo d'allacciamento al vaso	1 cad	145,75€	115,22€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0010.-	Rubinetto ad incasso di materiale generico; geometria: a passo rapido a chiusura automatica; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: vaso igienico; diametro (Ø) [*] = 1. Incluso: tubo d'allacciamento; cannotto con rosone; guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: comando a pedale e tubo d'allacciamento al vaso	1 cad	343,21€	271,31€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0015.a	Rubinetto ad incasso di materiale generico; geometria: a cappuccio; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: servizio igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15	1 cad	13,43€	10,62€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0015.b	Rubinetto ad incasso di materiale generico; geometria: a cappuccio; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: servizio igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20	1 cad	23,77€	18,79€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0015.c	Rubinetto ad incasso di materiale generico; geometria: a cappuccio; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: servizio igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 25	1 cad	26,88€	21,25€	0,00%
LOM251.RM.88.15.05.Za000.0250.-	Rubinetto di materiale generico; funzione: prelievo campioni; impiego: impianto a gasolio	1 cad	9,25€	7,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - SISTEMI - STAZIONE DI CONTROLLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.00.Za001.0000.a	Stazione di controllo a diluvio; funzione: gestione impianto; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 40. Componenti: valvola a diluvio, valvola a saracinesca. Incluso: rivelatori; pressostato; campana elettrica; campana idraulica con filtro SPECIFICHE TECNICHE: con attuazione elettrica	1 cad	2.352,56€	1.859,73€	0,00%
	RM Valvola a diluvio; impiego: stazione di controllo. Incluso: trim RM Valvola a saracinesca; impiego: stazione di controllo; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco gommato				
LOM251.RM.89.00.00.Za001.0000.b	Stazione di controllo a diluvio; funzione: gestione impianto; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 50. Componenti: valvola a diluvio, valvola a saracinesca. Incluso: rivelatori; pressostato; campana elettrica; campana idraulica con filtro SPECIFICHE TECNICHE: con attuazione elettrica	1 cad	2.802,76€	2.215,62€	0,00%
	RM Valvola a diluvio; impiego: stazione di controllo. Incluso: trim RM Valvola a saracinesca; impiego: stazione di controllo; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco gommato				
LOM251.RM.89.00.00.Za001.0000.c	Stazione di controllo a diluvio; funzione: gestione impianto; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 80. Componenti: valvola a diluvio, valvola a saracinesca. Incluso: rivelatori; pressostato; campana elettrica; campana idraulica con filtro SPECIFICHE TECNICHE: con attuazione elettrica	1 cad	3.410,45€	2.696,01€	0,00%
	RM Valvola a diluvio; impiego: stazione di controllo. Incluso: trim RM Valvola a saracinesca; impiego: stazione di controllo; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco gommato				
LOM251.RM.89.00.00.Za001.0000.d	Stazione di controllo a diluvio; funzione: gestione impianto; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 100. Componenti: valvola a diluvio, valvola a saracinesca. Incluso: rivelatori; pressostato; campana elettrica; campana idraulica con filtro SPECIFICHE TECNICHE: con attuazione elettrica	1 cad	3.872,94€	3.061,61€	0,00%
	RM Valvola a diluvio; impiego: stazione di controllo. Incluso: trim RM Valvola a saracinesca; impiego: stazione di controllo; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco gommato				
LOM251.RM.89.00.00.Za001.0000.e	Stazione di controllo a diluvio; funzione: gestione impianto; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 150. Componenti: valvola a diluvio, valvola a saracinesca. Incluso: rivelatori; pressostato; campana elettrica; campana idraulica con filtro SPECIFICHE TECNICHE: con attuazione elettrica	1 cad	4.068,48€	3.216,19€	0,00%
	RM Valvola a diluvio; impiego: stazione di controllo. Incluso: trim RM Valvola a saracinesca; impiego: stazione di controllo; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco gommato				
LOM251.RM.89.00.00.Za001.0000.f	Stazione di controllo a diluvio; funzione: gestione impianto; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale attacchi (Ø) [mm] = 200. Componenti: valvola a diluvio, valvola a saracinesca. Incluso: rivelatori; pressostato; campana elettrica; campana idraulica con filtro SPECIFICHE TECNICHE: con attuazione elettrica	1 cad	7.438,52€	5.880,25€	0,00%
	RM Valvola a diluvio; impiego: stazione di controllo. Incluso: trim RM Valvola a saracinesca; impiego: stazione di controllo; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco gommato				

- 1241 -

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - SISTEMI - GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0000.-	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; funzione: elevazione della pressione; impiego: locale filtro fumo; portata unità ventilante [m³/h] = 2200. Componenti: gruppo ventilante attivazione primaria automatica, quadro elettrico di comando. Escluso: canalizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite canalizzazioni certificate EI 120'; funzionamento del sistema assicurato in assenza di alimentazione da rete per un periodo di [h] = 3 tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica</p>	1 cad	3.602,67€	2.847,96€	0,00%
	<p>RM Gruppo ventilante attivazione primaria automatica; impiego: gruppo di pressurizzazione; portata [m³/h] = 2200. Incluso: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico; scheda su circuito stampato; circuito di segnalazione guasto; scheda di attivazione e gestione ventola; morsettiere di connessione; accumulatori al piombo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con pressione [Pa] = 220; scheda su circuito stampato necessario per attuare la logica del sistema, interfacciata con quadro di comando; circuito di segnalazione guasto comprendente la mancanza di alimentazione del quadro di comando (esaurimento degli accumulatori); scheda di attivazione e gestione ventola; morsettiere di connessione con contatti di scambio NC-NA per collegamenti e segnalazioni remote di vario tipo; n° = 4 accumulatori al piombo [V] = 12, [A] = 18, di tipo stagno dimensionati per garantire un'autonomia al sistema di [min] = 120, con funzione di autotest del gruppo batterie con segnalazione al quadro di comando</p> <p>RM Quadro elettrico di comando; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico; scheda master; sensori di stato; ingresso per sensore di fumo; ingressi di segnalazione; uscita guasto; scheda; contatti in scambio; uscita; uscita a relé; alimentatore; accumulatore tampone; interfacciabilità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico dotato di pannello frontale con led per visualizzare tutte le informazioni della centrale, selettore sottchiave ON/RESET, selettore sottchiave MANUALE/AUTOMATICO costituito da: scheda master provvista di n° = 4 ingressi indipendenti per gestire in modo separato gli eventi quali attivazione temporizzata di tipo NC con ritardo regolabile da [*] = 5 ÷ 120 da consensi ricevuti; sensori di stato installati tra battente e telaio della porta per rilevare situazioni di non perfetta chiusura per avviare pre-allarme sonoro, allarmi, luci di emergenza, targhe luminose, combinatore telefonico, segnalazioni remote di vario tipo; ingresso per sensore di fumo; ingressi di segnalazione con rilevazione istantanea da centrale di rilevamento esistente o da altre segnalazioni remote o per collegamento di pulsante di emergenza; uscita guasto mediante relé NC/NA di segnalazione per remotizzare un'anomalia; scheda completa di logica di comando per la gestione di tutte le funzioni quali gestione pressurizzazione del locale anche in mancanza della tensione di rete fino all'esaurimento degli accumulatori, gestione apparecchi accessori tipo elettromagneti, sirene di segnalazione e lampade di emergenza da collegarsi sulla scheda di alimentazione con protezione a mezzo fusibili e poliswitch con programmazione dell'attivazione di queste uscite a seconda di quale ingresso ha generale l'allarme, gestione allarme apparecchi programmabile in sicurezza positiva o normale; contatti in scambio per la gestione degli allarmi (attivazione segnalazione in remoto, ecc.); uscita con presenza permanente di [Vcc] = 24, [Ah] 2 per alimentazione di apparecchi accessori; uscita a relé per la segnalazione di allarme, per l'attivazione di magneti e/o sirene protette da fusibili; alimentatore [V] = 24 ÷ 48 con la funzione di alimentare l'intero sistema e mantenere in carica le batterie dell'unità di ventilazione; accumulatore tampone [V] = 12, [Ah] = 2,3; ventolino raffreddamento componenti; interfacciabilità verso impianti di rilevazione incendio centralizzati già esistenti</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0005.-	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; funzione: elevazione della pressione; impiego: locale filtro fumo; portata unità ventilante [m³/h] = 3200. Componenti: gruppo ventilante attivazione primaria manuale e/o automatica, quadro elettrico di comando. Escluso: canalizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite canalizzazioni certificate EI 120'; funzionamento del sistema assicurato in assenza di alimentazione da rete per un periodo di [h] = 3 tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica</p>	1 cad	4.390,76€	3.470,96€	0,00%
	<p>RM Gruppo ventilante attivazione primaria manuale e/o automatica; impiego: gruppo di pressurizzazione; portata [m³/h] = 3200. Incluso: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico; scheda su circuito stampato; circuito di segnalazione guasto; scheda di attivazione e gestione ventola; morsettiere di connessione; accumulatori al piombo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con pressione [Pa] = 280; scheda su circuito stampato necessario per attuare la logica del sistema, interfacciata con quadro di comando; circuito di segnalazione guasto comprendente la mancanza di alimentazione del quadro di comando (esaurimento degli accumulatori); scheda di attivazione e gestione ventola; morsettiere di connessione con contatti di scambio NC-NA per collegamenti e segnalazioni remote di vario tipo; n° = 4 accumulatori al piombo [V] = 12, [A] = 18, di tipo stagno dimensionati per garantire un'autonomia al sistema di [min] = 120, con funzione di autotest del gruppo batterie con segnalazione al quadro di comando</p> <p>RM Quadro elettrico di comando; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico; scheda master; sensori di stato; ingresso per sensore di fumo; ingressi di segnalazione; uscita guasto; scheda; contatti in scambio; uscita; uscita a relé; alimentatore; accumulatore tampone; interfacciabilità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico dotato di pannello frontale con led per visualizzare tutte le informazioni della centrale, selettore sottchiave ON/RESET, selettore sottchiave MANUALE/AUTOMATICO costituito da: scheda master provvista di n° = 4 ingressi indipendenti per gestire in modo separato gli eventi quali attivazione temporizzata di tipo NC con ritardo regolabile da [*] = 5 ÷ 120 da consensi ricevuti; sensori di stato installati tra battente e telaio della porta per rilevare situazioni di non perfetta chiusura per avviare pre-allarme sonoro, allarmi, luci di emergenza, targhe luminose, combinatore telefonico, segnalazioni remote di vario tipo; ingresso per sensore di fumo; ingressi di segnalazione con rilevazione istantanea da centrale di rilevamento esistente o da altre segnalazioni remote o per collegamento di pulsante di emergenza; uscita guasto mediante relé NC/NA di segnalazione per remotizzare un'anomalia; scheda completa di logica di comando per la gestione di tutte le funzioni quali gestione pressurizzazione del locale anche in mancanza della tensione di rete fino all'esaurimento degli accumulatori, gestione apparecchi accessori tipo elettromagneti, sirene di segnalazione e lampade di emergenza da collegarsi sulla scheda di alimentazione con protezione a mezzo fusibili e poliswitch con programmazione dell'attivazione di queste uscite a seconda di quale ingresso ha generale l'allarme, gestione allarme apparecchi programmabile in sicurezza positiva o normale; contatti in scambio per la gestione degli allarmi (attivazione segnalazione in remoto, ecc.); uscita con presenza permanente di [Vcc] = 24, [Ah] 2 per alimentazione di apparecchi accessori; uscita a relé per la segnalazione di allarme, per l'attivazione di magneti e/o sirene protette da fusibili; alimentatore [V] = 24 ÷ 48 con la funzione di alimentare l'intero sistema e mantenere in carica le batterie dell'unità di ventilazione; accumulatore tampone [V] = 12, [Ah] = 2,3; ventolino raffreddamento componenti; interfacciabilità verso impianti di rilevazione incendio centralizzati già esistenti</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0010.-	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; funzione: elevazione della pressione; impiego: locale filtro fumo; portata unità ventilante [m³/h] = 4200. Componenti: gruppo ventilante attivazione primaria manuale e/o automatica, quadro elettrico di comando. Escluso: canalizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite canalizzazioni certificate EI 120'; funzionamento del sistema assicurato in assenza di alimentazione da rete per un periodo di [h] = 3 tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica</p>	1 cad	5.516,60€	4.360,95€	0,00%
	<p>RM Gruppo ventilante attivazione primaria manuale e/o automatica; impiego: gruppo di pressurizzazione; portata [m³/h] = 4200. Incluso: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico; scheda su circuito stampato; circuito di segnalazione guasto; scheda di attivazione e gestione ventola; morsettiere di connessione; accumulatori al piombo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: portata misurata con pressione [Pa] = 280; scheda su circuito stampato necessario per attuare la logica del sistema, interfacciata con quadro di comando; circuito di segnalazione guasto comprendente la mancanza di alimentazione del quadro di comando (esaurimento degli accumulatori); scheda di attivazione e gestione ventola; morsettiere di connessione con contatti di scambio NC-NA per collegamenti e segnalazioni remote di vario tipo; n° = 4 accumulatori al piombo [V] = 12, [A] = 18, di tipo stagno dimensionati per garantire un'autonomia al sistema di [min] = 120, con funzione di autotest del gruppo batterie con segnalazione al quadro di comando</p> <p>RM Quadro elettrico di comando; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico; scheda master; sensori di stato; ingresso per sensore di fumo; ingressi di segnalazione; uscita guasto; scheda; contatti in scambio; uscita; uscita a relé; alimentatore; accumulatore tampone; interfacciabilità</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: contenitore in lamiera di lega ferrosa acciaio generico dotato di pannello frontale con led per visualizzare tutte le informazioni della centrale, selettore sottchiave ON/RESET, selettore sottchiave MANUALE/AUTOMATICO costituito da: scheda master provvista di n° = 4 ingressi indipendenti per gestire in modo separato gli eventi quali attivazione temporizzata di tipo NC con ritardo regolabile da [*] = 5 ÷ 120 da consensi ricevuti; sensori di stato installati tra battente e telaio della porta per rilevare situazioni di non perfetta chiusura per avviare pre-allarme sonoro, allarmi, luci di emergenza, targhe luminose, combinatore telefonico, segnalazioni remote di vario tipo; ingresso per sensore di fumo; ingressi di segnalazione con rilevazione istantanea da centrale di rilevamento esistente o da altre segnalazioni remote o per collegamento di pulsante di emergenza; uscita guasto mediante relé NC/NA di segnalazione per remotizzare un'anomalia; scheda completa di logica di comando per la gestione di tutte le funzioni quali gestione pressurizzazione del locale anche in mancanza della tensione di rete fino all'esaurimento degli accumulatori, gestione apparecchi accessori tipo elettromagneti, sirene di segnalazione e lampade di emergenza da collegarsi sulla scheda di alimentazione con protezione a mezzo fusibili e poliswitch con programmazione dell'attivazione di queste uscite a seconda di quale ingresso ha generale l'allarme, gestione allarme apparecchi programmabile in sicurezza positiva o normale; contatti in scambio per la gestione degli allarmi (attivazione segnalazione in remoto, ecc.); uscita con presenza permanente di [Vcc] = 24, [Ah] 2 per alimentazione di apparecchi accessori; uscita a relé per la segnalazione di allarme, per l'attivazione di magneti e/o sirene protette da fusibili; alimentatore [V] = 24 ÷ 48 con la funzione di alimentare l'intero sistema e mantenere in carica le batterie dell'unità di ventilazione; accumulatore tampone [V] = 12, [Ah] = 2,3; ventolino raffreddamento componenti; interfacciabilità verso impianti di rilevazione incendio centralizzati già esistenti</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.a	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 5 prevalenza [kPa] = 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	3.953,94€	3.125,64€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				

- 1243 -

- 1244 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.n	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 + 40 prevalenza [kPa] = 801 + 1000. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	9.783,27€	7.733,81€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.o	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	7.846,36€	6.202,65€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.p	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	8.521,56€	6.736,41€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.q	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] = 801 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	10.555,75€	8.344,47€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.r	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] = 801 + 1000. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	12.133,61€	9.591,78€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.s	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 81 + 160 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	10.560,04€	8.347,86€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.t	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 81 + 160 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	12.486,95€	9.871,10€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0015.u	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 161 + 320 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore</p>	1 cad	13.774,41€	10.888,86€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.a	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p>	1 cad	5.792,15€	4.578,77€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.b	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p>	1 cad	6.309,99€	4.988,13€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.c	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p>	1 cad	6.554,60€	5.181,50€	0,00%
	<p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.d	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	6.374,36€	5.039,02€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.e	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	6.885,07€	5.442,74€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.f	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	7.026,68€	5.554,69€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.g	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	6.937,99€	5.484,57€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.h	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	10.112,30€	7.993,91€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.i	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 + 40 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	11.043,55€	8.730,08€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.j	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 + 40 prevalenza [kPa] = 801 + 1000. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	12.928,97€	10.220,53€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.k	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	10.870,48€	8.593,26€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.l	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	12.155,07€	9.608,75€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.m	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 + 80 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	14.299,41€	11.303,88€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0020.n	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 1 elettropompa + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 ÷ 80 prevalenza [kPa] = 801 ÷ 1000. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	15.961,66€	12.617,91€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.a	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	7.554,55€	5.971,97€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.b	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 401 ÷ 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	7.897,84€	6.243,35€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.c	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] ≤ 10 prevalenza [kPa] = 601 ÷ 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	7.833,46€	6.192,46€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.d	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 11 ÷ 20 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	7.897,84€	6.243,35€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.e	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 11 + 20 prevalenza [kPa] = 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	7.833,46€	6.192,46€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.f	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 11 + 20 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	9.026,52€	7.135,59€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.g	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 + 40 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	8.538,74€	6.749,99€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.h	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 + 40 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	9.026,52€	7.135,59€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.i	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 + 40 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	13.173,60€	10.413,91€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.j	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 21 ÷ 40 prevalenza [kPa] = 801 + 1000. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	14.522,55€	11.480,28€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.k	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 ÷ 80 prevalenza [kPa] ≤ 400. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	13.309,48€	10.521,33€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.l	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 ÷ 80 prevalenza [kPa] = 401 + 600. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	14.338,03€	11.334,41€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.m	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 ÷ 80 prevalenza [kPa] = 601 + 800. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	16.101,83€	12.728,72€	0,00%
LOM251.RM.89.00.05.Za001.0025.n	<p>Gruppo di pressurizzazione antincendio; geometria: 2 elettropompe + 1 motopompa diesel + 1 elettropompa pilota; funzione: elevazione della pressione; impiego: impianto antincendio; portata [m³/h] = 41 ÷ 80 prevalenza [kPa] = 801 + 1000. Componenti: motore elettrico trifase, quadro elettrico, pannello d'allarme acustico, valvola di intercettazione in aspirazione, valvola di intercettazione e ritegno in mandata, collettore antincendio di mandata, struttura. Incluso: strumentazione; serbatoi idro-accumulatori; serbatoio per motopompa; misuratore di portata con valvole d'intercettazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prestazioni misurate con tutte le pompe funzionanti; ogni pompa con il suo motore; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge</p> <p>RM Motore elettrico trifase; impiego: gruppo di pressurizzazione; tensione nominale [V] = 380 frequenza [Hz] = 50</p> <p>RM Quadro elettrico; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: cablaggi a valle</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: predisposto per segnalazioni a distanza</p> <p>RM Pannello d'allarme acustico; funzione: segnalazione allarme; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: riserva di carica</p> <p>RM Valvola di intercettazione in aspirazione; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Valvola di intercettazione e ritegno in mandata; impiego: gruppo di pressurizzazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: più di un elemento</p> <p>RM Collettore antincendio di mandata di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gruppo di pressurizzazione. Incluso: prese valvolate varie</p> <p>RM Struttura di metallo generico; finitura: verniciato antiruggine; impiego: gruppo di pressurizzazione</p>	1 cad	19.306,19€	15.261,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - SISTEMI - CENTRALE DI RIVELAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0000.-	<p>Centrale di rivelazione analogico/indirizzata; geometria: 3 uscite RS232 3 uscite USB 1 uscita standard 10/100 Base T. Componenti: alimentatore caricabatteria, uscita standard 10/100 Base T. Incluso: pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione, tasti per la selezione delle funzioni, memoria di 9999 eventi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale equipaggiata di 1 loop per la gestione di massimo 128 indirizzi; la centrale consente il collegamento su rete locale dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali o pannelli di ripetizione globali; la programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o da remoto tramite connessione TCP/IP; moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone)</p>	1 cad	1.232,69€	974,46€	0,00%
	<p>RM Alimentatore caricabatteria; impiego: centrale di rivelazione; corrente nominale [A] = 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore con spazio per 2 batterie con tensione nominale [V] = 12 e corrente nominale [Ah] = 15</p> <p>RM Uscita standard 10/100 Base T; funzione: connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet; impiego: centrale di rivelazione</p>				
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0005.-	<p>Centrale di rivelazione analogico/indirizzata; geometria: 3 uscite RS232 3 uscite USB 1 uscita standard 10/100 Base T. Componenti: alimentatore caricabatteria, uscita standard 10/100 Base T. Incluso: pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione, tasti per la selezione delle funzioni, memoria di 9999 eventi, equipaggiamento base</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale equipaggiata di 2 loops espandibili a 4 loops tramite modulo opzionale; la centrale consente il collegamento su rete locale dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali o pannelli di ripetizione globali; la programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o da remoto tramite connessione TCP/IP; moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone)</p>	1 cad	1.557,14€	1.230,94€	0,00%
	<p>RM Alimentatore caricabatteria; impiego: centrale di rivelazione; corrente nominale [A] = 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentatore con spazio per 2 batterie con tensione nominale [V] = 12 e corrente nominale [Ah] = 15</p> <p>RM Uscita standard 10/100 Base T; funzione: connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet; impiego: centrale di rivelazione</p>				
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0250.-	<p>Centrale di rivelazione gas proporzionale; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: display a cristalli liquidi retroilluminato, 7 tasti funzione. Escluso: batterie di tensione nominale [V] = 2x12 e corrente nominale [Ah] = 7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale in versione rack a 4 canali di rivelazione</p>	1 cad	925,63€	731,72€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0255.-	<p>Centrale di rivelazione gas proporzionale; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: display a cristalli liquidi retroilluminato, 7 tasti funzione. Escluso: batterie di tensione nominale [V] = 2x12 e corrente nominale [Ah] = 7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale in versione rack a 8 canali di rivelazione</p>	1 cad	1.374,60€	1.086,64€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0260.-	<p>Centrale di rivelazione gas proporzionale; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: display a cristalli liquidi retroilluminato, 7 tasti funzione. Escluso: batterie di tensione nominale [V] = 2x12 e corrente nominale [Ah] = 7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale in versione rack a 4 canali di rivelazione</p>	1 cad	3.395,10€	2.683,87€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0265.-	<p>Centrale di rivelazione gas proporzionale; tensione di alimentazione [V] = 230. Incluso: display a cristalli liquidi retroilluminato, 7 tasti funzione. Escluso: batterie di tensione nominale [V] = 2x12 e corrente nominale [Ah] = 7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale in versione rack a 8 canali di rivelazione espdnibili a 200</p>	1 cad	3.920,54€	3.099,24€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0500.-	<p>Centrale di rivelazione incendio. Escluso: batterie</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 2 zone di rivelazione</p>	1 cad	389,30€	307,75€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0505.-	<p>Centrale di rivelazione incendio. Escluso: batterie</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 4 zone di rivelazione</p>	1 cad	455,16€	359,81€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0510.-	<p>Centrale di rivelazione incendio. Escluso: batterie</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 8 zone di rivelazione</p>	1 cad	455,16€	359,81€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0515.-	<p>Centrale di rivelazione incendio. Escluso: batterie</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 16 zone di rivelazione</p>	1 cad	838,05€	662,49€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0750.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata. Incluso: modulo di interfaccia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a multiprocessore, versione base con 4 loops ampliabili con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops; ogni loop supporta un minimo di 99 rivelatori e 99 moduli ingresso/uscita; il numero massimo di punti, in conformità alla UNI EN 54-2:2007, dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia; la centrale è in grado di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia; le operazioni sono configurabili dalla tastiera della centrale o da PC, tramite l'uscita seriale RS232 che non dovrà avere chiavi di protezione hardware</p>	1 cad	7.334,54€	5.798,05€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0755.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata. Componente: display touchscreen, . Incluso: 2 loop</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea BUS ad anello chiuso; ogni loop può supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea; linea BUS con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box</p>	1 cad	5.035,40€	3.980,56€	0,00%
	<p>RM Display touchscreen; impiego: centrale di rivelazione; lunghezza diagonale [*] = 7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: display retroilluminato a led</p>				
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0760.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata. Componente: display touchscreen, . Incluso: 4 loop</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loop collegati su di una linea BUS ad anello chiuso; ogni loop può supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea; linea BUS con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box</p>	1 cad	5.950,95€	4.704,30€	0,00%
	<p>RM Display touchscreen; impiego: centrale di rivelazione; lunghezza diagonale [*] = 7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: display retroilluminato a led</p>				
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0765.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata. Incluso: 2 loop. Escluso: display touchscreen larghezza diagonale [*] = 7 e retroilluminato a led</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loop collegati su di una linea BUS ad anello chiuso; ogni loop può supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea; linea BUS con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box</p>	1 cad	3.204,36€	2.533,09€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0770.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata. Incluso: 4 loop. Escluso: display touchscreen larghezza diagonale [*] = 7 e retroilluminato a led</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loop collegati su di una linea BUS ad anello chiuso; ogni loop può supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea; linea BUS con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box</p>	1 cad	4.119,87€	3.256,82€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0775.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata; geometria: versione rack 19". Incluso: 4 loop</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a multiprocessore con 4 loop ampliabili con moduli da 4 loop dotati di proprio microprocessore fino a 16 loop; ogni loop può supportare fino a 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita per linea; il numero massimo di punti in conformità alla UNI EN 54-2:2007 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia; la centrale è in grado di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia; le operazioni sono configurabili dalla tastiera della centrale o da PC, tramite l'uscita seriale RS232 che non dovrà avere chiavi di protezione hardware</p>	1 cad	4.418,90€	3.493,20€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0780.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata; geometria: versione rack 19". Incluso: 8 loop</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a multiprocessore con 4 loop ampliabili con moduli da 4 loop dotati di proprio microprocessore fino a 16 loop; ogni loop può supportare fino a 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita per linea; il numero massimo di punti in conformità alla UNI EN 54-2:2007 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia; la centrale è in grado di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia; le operazioni sono configurabili dalla tastiera della centrale o da PC, tramite l'uscita seriale RS232 che non dovrà avere chiavi di protezione hardware</p>	1 cad	6.802,70€	5.377,63€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0785.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata; geometria: versione rack 19". Incluso: 12 loop</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a multiprocessore con 4 loop ampliabili con moduli da 4 loop dotati di proprio microprocessore fino a 16 loop; ogni loop può supportare fino a 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita per linea; il numero massimo di punti in conformità alla UNI EN 54-2:2007 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia; la centrale è in grado di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia; le operazioni sono configurabili dalla tastiera della centrale o da PC, tramite l'uscita seriale RS232 che non dovrà avere chiavi di protezione hardware</p>	1 cad	8.813,15€	6.966,91€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.0790.-	<p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata; geometria: versione rack 19". Incluso: 16 loop</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale a multiprocessore con 4 loop ampliabili con moduli da 4 loop dotati di proprio microprocessore fino a 16 loop; ogni loop può supportare fino a 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita per linea; il numero massimo di punti in conformità alla UNI EN 54-2:2007 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia; la centrale è in grado di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia; le operazioni sono configurabili dalla tastiera della centrale o da PC, tramite l'uscita seriale RS232 che non dovrà avere chiavi di protezione hardware</p>	1 cad	10.822,06€	8.554,99€	0,00%
LOM251.RM.89.00.10.Za001.1000.-	<p>Centrale di rivelazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: centrale convenzionale a 3 zone di rivelazione e 1 canale di spegnimento; spazio interno per l'alloggioamento di 2 batterie di tensione nominale [V] = 12 e corrente nominale [Ah] = 7,5</p>	1 cad	1.290,25€	1.019,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - SISTEMI - RIVELATORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0000.-	Rivelatore a cella elettrochimica; funzione: rivelazione gas SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a doppia soglia, grado di protezione IP42, dotato di uscita a relè per la segnalazione dell'allarme	1 cad	270,89€	214,14€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0250.-	Rivelatore a lungo raggio; lunghezza raggio [m] = 70 + 100	1 cad	300,98€	237,93€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0500.-	Rivelatore a ultravioletti; funzione: rivelatore incendi; impiego: centrali convenzionali; tensione di alimentazione cc [V] = 24. Incluso: scheda, relè SPECIFICHE TECNICHE: classe di protezione IP55, funzione allarme/guasto	1 cad	2.253,06€	1.781,08€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0505.-	Rivelatore a ultravioletti; funzione: rivelatore incendi; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: antideflagrante, funzione allarme/guasto	1 cad	3.755,08€	2.968,44€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0750.a	Rivelatore ad infrarossi e ultravioletti; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; angolo di rivelazione [*] = 7 copertura di rivelazione [m] = 30 + 150 angolo di rotazione orizzontale [*] = ±60 angolo di rotazione verticale [*] = ±15 tensione di alimentazione cc [V] = 20 + 30 tensione di alimentazione nominale cc [V] = 24. Incluso: LED di stato per indicare lo stato di incendio, malfunzionamento e alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: dotato di un sensore in grado di ricevere segnali da un massimo di 7 emettitori installati spazialmente nell'area da proteggere, ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, ogni emettitore genera fasci luminosi codificati con un codice univoco riconosciuto dal ricevitore, progettato per ridurre al minimo i falsi allarmi. Caratterizzato da elevata resistenza alla polvere e all'intrusione di oggetti solidi, una ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni che facilitano l'allineamento, tolleranza agli scostamenti nell'allineamento, configurazione semplificata tramite DIP switch, rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda, interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio, tre soglie di allarme	1 cad	1.258,84€	995,13€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0750.b	Rivelatore ad infrarossi e ultravioletti; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; angolo di rivelazione [*] = 80 copertura di rivelazione [m] = 6 + 30 angolo di rotazione orizzontale [*] = ±60 angolo di rotazione verticale [*] = ±15 tensione di alimentazione cc [V] = 20 + 30 tensione di alimentazione nominale cc [V] = 24. Incluso: LED di stato per indicare lo stato di incendio, malfunzionamento e alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: dotato di un sensore in grado di ricevere segnali da un massimo di 7 emettitori installati spazialmente nell'area da proteggere, ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, ogni emettitore genera fasci luminosi codificati con un codice univoco riconosciuto dal ricevitore, progettato per ridurre al minimo i falsi allarmi. Caratterizzato da elevata resistenza alla polvere e all'intrusione di oggetti solidi, una ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni che facilitano l'allineamento, tolleranza agli scostamenti nell'allineamento, configurazione semplificata tramite DIP switch, rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda, interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio, tre soglie di allarme	1 cad	1.430,50€	1.130,83€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0755.a	Rivelatore ad infrarossi e ultravioletti; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; angolo di rivelazione [*] = 7 copertura di rivelazione [m] = 30 + 150 angolo di rotazione orizzontale [*] = ±60 angolo di rotazione verticale [*] = ±15 tensione di alimentazione cc [V] = 20 + 30 tensione di alimentazione nominale cc [V] = 24. Incluso: LED di stato per indicare lo stato di incendio, malfunzionamento e alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: ad alimentazione a batteria di durata tre anni, dotato di un sensore in grado di ricevere segnali da un massimo di 7 emettitori installati spazialmente nell'area da proteggere, ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, ogni emettitore genera fasci luminosi codificati con un codice univoco riconosciuto dal ricevitore, progettato per ridurre al minimo i falsi allarmi. Caratterizzato da elevata resistenza alla polvere e all'intrusione di oggetti solidi, una ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni che facilitano l'allineamento, tolleranza agli scostamenti nell'allineamento, configurazione semplificata tramite DIP switch, rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda, interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio, tre soglie di allarme	1 cad	629,43€	497,57€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0755.b	Rivelatore ad infrarossi e ultravioletti; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; angolo di rivelazione [*] = 80 copertura di rivelazione [m] = 6 + 30 angolo di rotazione orizzontale [*] = ±60 angolo di rotazione verticale [*] = ±15 tensione di alimentazione cc [V] = 20 + 30 tensione di alimentazione nominale cc [V] = 24. Incluso: LED di stato per indicare lo stato di incendio, malfunzionamento e alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: ad alimentazione a batteria di durata tre anni, dotato di un sensore in grado di ricevere segnali da un massimo di 7 emettitori installati spazialmente nell'area da proteggere, ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, ogni emettitore genera fasci luminosi codificati con un codice univoco riconosciuto dal ricevitore, progettato per ridurre al minimo i falsi allarmi. Caratterizzato da elevata resistenza alla polvere e all'intrusione di oggetti solidi, una ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni che facilitano l'allineamento, tolleranza agli scostamenti nell'allineamento, configurazione semplificata tramite DIP switch, rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda, interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio, tre soglie di allarme	1 cad	629,43€	497,57€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0760.a	Rivelatore ad infrarossi e ultravioletti; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; angolo di rivelazione [*] = 7 copertura di rivelazione [m] = 30 + 150 angolo di rotazione orizzontale [*] = ±60 angolo di rotazione verticale [*] = ±15 tensione di alimentazione dc [V] = 20 + 30 tensione di alimentazione nominale dc [V] = 24. Incluso: LED di stato per indicare lo stato di incendio, malfunzionamento e alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: dotato di un sensore in grado di ricevere segnali da un massimo di 7 emettitori installati spazialmente nell'area da proteggere, ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, ogni emettitore genera fasci luminosi codificati con un codice univoco riconosciuto dal ricevitore, progettato per ridurre al minimo i falsi allarmi. Caratterizzato da elevata resistenza alla polvere e all'intrusione di oggetti solidi, una ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni che facilitano l'allineamento, tolleranza agli scostamenti nell'allineamento, configurazione semplificata tramite DIP switch, rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda, interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio, tre soglie di allarme	1 cad	629,43€	497,57€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.0760.b	Rivelatore ad infrarossi e ultravioletti; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; angolo di rivelazione [*] = 80 copertura di rivelazione [m] = 6 + 30 angolo di rotazione orizzontale [*] = ±60 angolo di rotazione verticale [*] = ±15 tensione di alimentazione dc [V] = 20 + 30 tensione di alimentazione nominale dc [V] = 24. Incluso: LED di stato per indicare lo stato di incendio, malfunzionamento e alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: dotato di un sensore in grado di ricevere segnali da un massimo di 7 emettitori installati spazialmente nell'area da proteggere, ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, ogni emettitore genera fasci luminosi codificati con un codice univoco riconosciuto dal ricevitore, progettato per ridurre al minimo i falsi allarmi. Caratterizzato da elevata resistenza alla polvere e all'intrusione di oggetti solidi, una ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni che facilitano l'allineamento, tolleranza agli scostamenti nell'allineamento, configurazione semplificata tramite DIP switch, rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda, interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio, tre soglie di allarme	1 cad	629,43€	497,57€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1000.-	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; portata in lunghezza [m] = 5 + 120 portata in larghezza [m] = 15 tensione di alimentazione cc [V] = 12 + 36. Incluso: unità di trasmissione, unità di ricezione SPECIFICHE TECNICHE: unità di trasmissione ed unità di ricezione separate, unità di controllo separata dal gruppo ottico costituita da una centralina con display LDC per la segnalazione delle condizioni di allarme e di guasto su uscite a relè per ogni unità ottica ad essa collegata e relativa programmazione, il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento, autoreset e soglie di allarme regolabili	1 cad	1.373,00€	1.085,37€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1005.-	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; portata in lunghezza [m] = 5 + 120 portata in larghezza [m] = 15 tensione di alimentazione cc [V] = 12 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: unità di trasmissione ed unità di ricezione separate, unità di controllo separata dal gruppo ottico costituita da una centralina con display LDC per la segnalazione delle condizioni di allarme e di guasto su uscite a relè per ogni unità ottica ad essa collegata e relativa programmazione, collegamento diretto verso una unità principale, il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento, autoreset e soglie di allarme regolabili	1 cad	1.128,36€	891,98€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1010.-	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; portata in lunghezza [m] = 5 + 200 portata in larghezza [m] = 15 tensione di alimentazione cc [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: unità di trasmissione ed unità di ricezione separate, regolazione dell'intensità del fascio, in funzione della distanza a mezzo di trimer, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa di impolveramento, completo d'interfaccia relè che permette la segnalazione di allarme e guasto, certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 12	1 cad	1.493,79€	1.180,86€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1015.a	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; portata in lunghezza [m] = 5 + 50 portata in larghezza [m] = 15 tensione di alimentazione cc [V] = 12 + 24. Incluso: prisma a riflessione SPECIFICHE TECNICHE: con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità, autoreset e soglie di allarme regolabili, segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè	1 cad	975,05€	770,79€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1015.b	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; portata in lunghezza [m] = 50 + 100 portata in larghezza [m] = 15 tensione di alimentazione cc [V] = 12 + 24. Incluso: prisma a riflessione SPECIFICHE TECNICHE: con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità, autoreset e soglie di allarme regolabili, segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè	1 cad	1.134,43€	896,78€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1020.-	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelatore incendi; impiego: centrali convenzionali; copertura di rivelazione in lunghezza [m] = 50 + 500 tensione di alimentazione cc [V] = 12 + 24. Incluso: prisma a riflessione SPECIFICHE TECNICHE: basso assorbimento, elettronica di controllo separata dal gruppo ottico con uscite singole a relè per allarme e guasto, gruppo ottico motorizzato per la compensazione di piccoli movimenti strutturali	1 cad	1.171,92€	926,42€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1025.-	Rivelatore ad infrarossi lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; copertura di rivelazione in lunghezza [m] = 50 + 500 copertura di rivelazione in larghezza [m] = 15 tensione di alimentazione cc [V] = 12 + 24. Incluso: prisma a riflessione SPECIFICHE TECNICHE: basso assorbimento, elettronica di controllo separata dal gruppo ottico con uscite singole a relè per allarme e guasto, gruppo ottico motorizzato per la compensazione di piccoli movimenti strutturali, con dichiarazione DOP	1 cad	1.415,70€	1.119,13€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1250.-	Rivelatore catalitico; funzione: rivelazione gas metano. Incluso: contenitore di plastica autoestinguente SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a doppia soglia, grado di protezione IP42, dotato di uscita a relè per la segnalazione dell'allarme	1 cad	201,58€	159,35€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1500.-	Rivelatore infrarossi; impiego: centrali analogiche; portata in lunghezza [m] = 5 + 50 portata in larghezza [m] = 15. Incluso: prisma di riflessione SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di funzionamento a riflessione, autoreset e soglie di allarme regolabili, connessione diretta al loop di rivelazione, il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto, con dichiarazione DOP	1 cad	1.188,37€	939,43€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1505.-	Rivelatore infrarossi; impiego: centrali analogiche; portata in lunghezza [m] = 5 + 100 portata in larghezza [m] = 15. Incluso: prisma di riflessione SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di funzionamento a riflessione, autoreset e soglie di allarme regolabili, connessione diretta al loop di rivelazione, il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto, con dichiarazione DOP	1 cad	1.499,11€	1.185,07€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1750.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas metano; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	391,47€	309,46€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1755.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di GPL rivelatore di propano rivelatore di butano rivelatore di idrogeno rivelatore di alcool etilico rivelatore di alcool metilico rivelatore di ammoniacia rivelatore di alcool propilico; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	379,97€	300,37€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1760.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di toluolo; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	567,23€	448,40€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1765.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di xilolo rivelatore di acetilene rivelatore di acetone rivelatore di etano rivelatore di isobutano rivelatore di metiletilchetone rivelatore di etilene rivelatore di ciclopentano rivelatore di propene rivelatore di esano; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	535,07€	422,98€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1770.-	Rivelatore; impiego: centrali analogiche; tensione di alimentazione cc [V] = 15 + 28 temperatura di funzionamento [°C] = 0 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali analogiche indirizzate, i rivelatori possono essere collegati su una linea a due conduttori sino ad un massimo di dieci, necessita di essere utilizzata in abbinamento alla barriera a sicurezza intrinseca, indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99	1 cad	535,25€	423,12€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1775.-	Rivelatore; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a sicurezza intrinseca, barriera ad 1 zona	1 cad	784,41€	620,09€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1780.-	Rivelatore; impiego: barriere lineari; lunghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10	1 cad	128,18€	101,33€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1785.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di scintille; impiego: centrali convenzionali; tensione di alimentazione cc [V] = 24	1 cad	1.952,65€	1.543,60€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1790.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali convenzionali. Incluso: contenitore antipolvere SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a doppia soglia di metano 5-10% LIE	1 cad	201,58€	159,35€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1795.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali convenzionali. Incluso: contenitore antipolvere SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a doppia soglia di GPL 5-10% LIE	1 cad	201,58€	159,35€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1800.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di monossido di carbonio; impiego: centrali convenzionali. Incluso: contenitore antipolvere SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a doppia soglia di CO 10-20% LIE	1 cad	270,89€	214,14€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1805.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali convenzionali. Incluso: contenitore antideflagrante SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a doppia soglia di metano 10-20% LIE	1 cad	660,67€	522,27€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1810.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali convenzionali. Incluso: contenitore antideflagrante SPECIFICHE TECNICHE: 10-20% LIE di uno dei seguenti gas: GPL, pentano, propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina	1 cad	660,67€	522,27€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1815.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali convenzionali. Incluso: contenitore antideflagrante SPECIFICHE TECNICHE: 10-20% LIE di uno dei seguenti gas, toluolo, xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metilelticheone, etilene, ciclopentano, propene	1 cad	807,16€	638,07€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1820.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di vapori di benzina; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antipolvere	1 cad	461,46€	364,79€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1825.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas metano; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antipolvere	1 cad	461,46€	364,79€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1830.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antipolvere SPECIFICHE TECNICHE: nello specifico di uno dei segunti gas: GPL, propano, butano	1 cad	461,46€	364,79€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1835.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di monossido di carbonio; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20 range rivelazione della concentrazioen di monossido di carbonio [ppm] = 0 + 500. Incluso: contenitore antipolvere	1 cad	503,97€	398,39€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1840.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	601,62€	475,59€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1845.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antideflagrante SPECIFICHE TECNICHE: nello specifico di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniacia per esplosività	1 cad	601,62€	475,59€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1850.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20	1 cad	748,10€	591,38€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1855.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: nello specifico di uno dei seguenti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metileltichetone, etilene, ciclopentano, propene	1 cad	748,10€	591,38€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1860.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di vapori di benzina; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antipolvere, cella elettrochimica	1 cad	257,83€	203,82€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1865.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di monossido di carbonio; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20 range rivelazione della concentrazioen di monossido di carbonio [ppm] = 50 + 500. Incluso: contenitore antipolvere, cella elettrochimica	1 cad	369,94€	292,44€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1870.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas metano; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antipolvere, cella elettrochimica	1 cad	280,91€	222,06€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1875.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di GPL rivelatore di propano rivelatore di butano; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20. Incluso: contenitore antipolvere, cella elettrochimica	1 cad	268,69€	212,40€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1880.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di monossido di carbonio; impiego: centrali proporzionali; corrente di alimentazione [mA] = 4 + 20 range rivelazione della concentrazioen di monossido di carbonio [ppm] = 0 + 500. Incluso: contenitore antipolvere, cella elettrochimica	1 cad	257,82€	203,81€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1885.-	Rivelatore; funzione: rivelazione gas metano; impiego: centrali proporzionali; . Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	472,95€	373,87€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1890.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di GPL rivelatore di propano rivelatore di butano rivelatore di idrogeno rivelatore di alcool etilico rivelatore di alcool metilico rivelatore di ammoniacia rivelatore di alcool propilico; impiego: centrali proporzionali; . Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	459,05€	362,89€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1895.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di toluolo; impiego: centrali proporzionali; . Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	685,30€	541,74€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.1900.-	Rivelatore; funzione: rivelatore di xilolo rivelatore di acetilene rivelatore di acetone rivelatore di etano rivelatore di isobutano rivelatore di metiletilchetone rivelatore di etilene rivelatore di ciclopentano rivelatore di propene rivelatore di esano; impiego: centrali proporzionali; . Incluso: contenitore antideflagrante	1 cad	646,45€	511,03€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2000.-	Rivelatore ottico; impiego: centrali analogiche SPECIFICHE TECNICHE: sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato, dotato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento, il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura, con dichiarazione DOP.	1 cad	91,00€	71,94€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2005.-	Rivelatore ottico; impiego: centrali analogiche; tensione di alimentazione cc [V] = 15 + 28 temperatura di funzionamento [°C] = -10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a sicurezza intrinseca analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alladiffusione della luce, da impiegarsi in tutte le aree classificate soggette a rischio d'esplosione, differenti soglied'allarme programmabili da centrale, dotato di doppio led di visualizzazione allarmi a 360°. Indirizzamento a mezzo diseleettori rotanti. Omologato Baseefa per classe d'impiego EEIia IICT5	1 cad	541,98€	428,44€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2010.-	Rivelatore ottico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo, ottico di fumo	1 cad	50,85€	40,20€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2015.-	Rivelatore ottico; impiego: centrali convenzionali. Incluso: relè SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo, ottico di fumo	1 cad	79,59€	62,91€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2020.-	Rivelatore ottico; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a sicurezza intrinseca	1 cad	54,05€	42,73€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2250.-	Rivelatore ottico lineare; funzione: rivelazione fumo; impiego: centrali convenzionali; tensione di alimentazione cc [V] = 24. Incluso: unità di trasmissione, unità di ricezione, accessori di: sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato, dotato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento, il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura, con dichiarazione DOP.	1 cad	5.587,58€	4.417,06€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2500.-	Rivelatore ottico/termico; impiego: centrali analogiche SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a basso profilo di tipo analogico/indirizzato, dotato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento, il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura	1 cad	136,97€	108,28€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2505.-	Rivelatore ottico/termico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo	1 cad	69,04€	54,57€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2510.-	Rivelatore ottico/termico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a sicurezza intrinseca	1 cad	277,88€	219,67€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2750.-	Rivelatore puntiforme; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: allagamento autonomo	1 m	67,80€	53,60€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.2755.-	Rivelatore puntiforme; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: antiallagamento	1 cad	54,67€	43,22€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3000.-	Rivelatore termico; impiego: centrali analogiche; temperatura di allarme 1 [°C] = 58 temperatura di allarme 1 [°C] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a basso profilo, di tipo analogico indirizzato, dotato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento	1 cad	96,76€	76,49€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3005.-	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: termico ADPE, temperatura a richiesta	1 cad	477,95€	377,83€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3010.-	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: termico IP66, temperatura a richiesta	1 cad	425,58€	336,43€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3015.a	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 57	1 cad	220,33€	174,17€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3015.b	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 90	1 cad	220,33€	174,17€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3020.-	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura massima [°C] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura a richiesta	1 cad	231,51€	183,01€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3025.a	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 57	1 cad	253,92€	200,73€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3025.b	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 90	1 cad	253,92€	200,73€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3030.-	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura massima [°C] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura a richiesta	1 cad	283,05€	223,76€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3035.-	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 57 SPECIFICHE TECNICHE: sonda IP67	1 cad	156,84€	123,98€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3040.-	Rivelatore termico; impiego: centrali convenzionali; temperatura massima [°C] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sonda IP67, temperatura a richiesta	1 cad	171,77€	135,78€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3250.-	Rivelatore termovelocimetrico; impiego: centrali analogiche; temperatura di allarme 1 [°C] = 58. Incluso: isolatore di corto circuito SPECIFICHE TECNICHE: rivelatore a basso profilo analogico indirizzato costituito da un doppio termistore, intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C, dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità, dotato di doppio led tricolore per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso, certificato CPR	1 cad	102,98€	81,41€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3255.a	Rivelatore termovelocimetrico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 57 SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo	1 cad	48,41€	38,27€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3255.b	Rivelatore termovelocimetrico; impiego: centrali convenzionali; temperatura [°C] = 57 SPECIFICHE TECNICHE: a basso profilo	1 cad	68,15€	53,87€	0,00%
LOM251.RM.89.00.15.Za001.3260.-	Rivelatore termovelocimetrico; impiego: centrali convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a sicurezza intrinseca	1 cad	201,67€	159,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - SISTEMI - MODULO DI ASPIRAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.20.Za001.0000.-	Modulo di aspirazione; funzione: gestione di 1 tubo di campionamento; diametro tubazioni (Ø) [mm] = 27 lunghezza massima tubazioni [m] = 50 copertura massima [m²] = 750; assorbimento di corrente [mA] = 350 tensione di alimentazione [Vcc] = 24. Componenti: rete di campionamento, uscita relè. Incluso: centrale, filtro interno sostituibile, 1 tubo di campionamento SPECIFICHE TECNICHE: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle; sensibilità secondo standard UNI EN 54-20:2006 per le classi A,B e C; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 2 livelli di allarme; numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C; visualizzazione delle segnalazioni tramite leds, predisposto per interconnessione su rete RS-485 tramite modulo opzionale RM Rete di campionamento; impiego: modulo di aspirazione. Incluso: 1 tubo di diametro (Ø) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: tubo disposto in ambiente RM Uscita relè; funzione: segnalazione allarmi e guasto; impiego: modulo di aspirazione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 2 per segnalazione allarmi e 1 per segnalazione guasto	1 cad	2.031,34€	1.605,80€	0,00%
LOM251.RM.89.00.20.Za001.0005.-	Modulo di aspirazione; funzione: gestione di 1 tubo di campionamento; diametro tubazioni (Ø) [mm] = 27 lunghezza massima tubazioni [m] = 50 copertura massima [m²] = 750; sensibilità [µm] = 0,0003 ÷ 10 tensione di alimentazione [Vcc] = 24. Componenti: rete di campionamento, uscita relè. Incluso: centrale, filtro interno sostituibile, modulo di interconnessione su rete RS485, 1 tubo di campionamento SPECIFICHE TECNICHE: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle; sensibilità secondo standard UNI EN 54-20:2006 per le classi A,B e C; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 4 livelli di allarme; numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C; visualizzazione delle segnalazioni tramite leds RM Rete di campionamento; impiego: modulo di aspirazione. Incluso: 1 tubo di diametro (Ø) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: tubo disposto in ambiente RM Uscita relè; impiego: modulo di aspirazione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 1 per segnalazione allarmi e 1 per segnalazione guasto	1 cad	3.107,19€	2.456,28€	0,00%
LOM251.RM.89.00.20.Za001.0010.-	Modulo di aspirazione; funzione: gestione di 2 tubi di campionamento; diametro tubazioni (Ø) [mm] = 27 lunghezza massima tubazioni [m] = 100 copertura massima [m²] = 1400; sensibilità [µm] = 0,0003 ÷ 10 tensione di alimentazione [Vcc] = 24. Componenti: rete di campionamento, uscita relè. Incluso: centrale, filtro interno sostituibile, modulo di interconnessione su rete RS485, 2 tubi di campionamento SPECIFICHE TECNICHE: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle; sensibilità secondo standard UNI EN 54-20:2006 per le classi A,B e C; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 4 livelli di allarme; numero massimo di fori 25; visualizzazione delle segnalazioni tramite leds RM Rete di campionamento; impiego: modulo di aspirazione. Incluso: 2 tubi di diametro (Ø) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: tubi disposti in ambiente RM Uscita relè; impiego: modulo di aspirazione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 1 per segnalazione allarmi e 1 per segnalazione guasto	1 cad	4.292,39€	3.393,19€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.20.Za001.0015.a	Modulo di aspirazione; funzione: gestione di 4 tubi di campionamento; diametro tubazioni (Ø) [mm] = 27 lunghezza massima tubazioni [m] = 200 copertura massima [m²] = 2000; sensibilità [µm] = 0,0003 + 10 tensione di alimentazione [Vcc] = 24. Componenti: rete di campionamento, uscita relè. Incluso: centrale, filtro interno sostituibile, modulo di interconnessione su rete RS485, 4 tubi di campionamento SPECIFICHE TECNICHE: il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su BUS RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati; sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle; sensibilità secondo standard UNI EN 54-20:2006 per le classi A,B e C; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 4 livelli di allarme; numero massimo di fori 100; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic	1 cad	6.086,22€	4.811,24€	0,00%
	RM Rete di campionamento; impiego: modulo di aspirazione. Incluso: 4 tubi di diametro (Ø) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: tubi disposti in ambiente RM Uscita relè; impiego: modulo di aspirazione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 5 per segnalazione allarme, preallarme, guasto, ausiliario				
LOM251.RM.89.00.20.Za001.0015.b	Modulo di aspirazione; funzione: gestione di 4 tubi di campionamento; diametro tubazioni (Ø) [mm] = 27 lunghezza massima tubazioni [m] = 200 copertura massima [m²] = 2000; sensibilità [µm] = 0,0003 + 10 tensione di alimentazione [Vcc] = 24. Componenti: rete di campionamento, uscita relè. Incluso: centrale, filtro interno sostituibile, modulo di interconnessione su rete RS485, 4 tubi di campionamento SPECIFICHE TECNICHE: il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su BUS RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati; sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle; sensibilità secondo standard UNI EN 54-20:2006 per le classi A,B e C; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 4 livelli di allarme; numero massimo di fori 100; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic	1 cad	9.065,23€	7.166,19€	0,00%
	RM Rete di campionamento; impiego: modulo di aspirazione. Incluso: 4 tubi di diametro (Ø) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: tubi disposti in ambiente RM Uscita relè; impiego: modulo di aspirazione SPECIFICHE TECNICHE: numero di elementi 5 per segnalazione allarme, preallarme, guasto, ausiliario				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.00.25.Za000.0000.a	Quadro elettrico di materiale generico; funzione: prevenzione antincendio; impiego: impianto antincendio; alimentazione [V] = 230. Componente: relè, . Incluso: orologi programmabili, pannello touch screen da 5,7 pollici, relè da 10 A SPECIFICHE TECNICHE: risparmio energetico, mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo, 10 orologi, 10 relè, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana, possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori	1 cad	2.030,06€	1.604,79€	0,00%
	RM Relè; funzione: per il comando degli impianti da far funzionare; impiego: AMPLIFICATORE				
LOM251.RM.89.00.25.Za000.0000.b	Quadro elettrico di materiale generico; funzione: prevenzione antincendio; impiego: impianto antincendio; alimentazione [V] = 230. Componente: relè, . Incluso: orologi programmabili, pannello touch screen da 5,7 pollici, relè da 10 A SPECIFICHE TECNICHE: risparmio energetico, mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo, 10 orologi, 10 relè, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana, possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori	1 cad	2.675,98€	2.115,40€	0,00%
	RM Relè; funzione: per il comando degli impianti da far funzionare; impiego: AMPLIFICATORE				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - KIT - NASPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0000.-	Naspo da incasso; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 20. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da incasso. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	258,80€	204,58€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: colore bianco; impiego: naspo; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da incasso; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0005.-	Naspo da incasso; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 25. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da incasso. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	278,10€	219,84€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: colore bianco; impiego: naspo; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da incasso; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0010.-	Naspo da incasso; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 30. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da incasso. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	297,41€	235,10€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: colore bianco; impiego: naspo; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da incasso; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0015.-	Naspo da incasso; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 20. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da incasso. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	293,13€	231,72€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: rivestito colore rosso; impiego: naspo; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da incasso; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0020.-	Naspo da incasso; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 25. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da incasso. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	321,00€	253,76€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: rivestito colore rosso; impiego: naspo; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da incasso; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0025.-	Naspo da incasso; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 30. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da incasso. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	348,91€	275,82€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: rivestito colore rosso; impiego: naspo; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da incasso; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0250.-	Naspo da parete; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 20. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da parete. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	258,80€	204,58€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: colore bianco; impiego: naspo; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da parete; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0255.-	Naspo da parete; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 25. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da parete. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	278,10€	219,84€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: colore bianco; impiego: naspo; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da parete; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0260.-	Naspo da parete; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 30. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da parete. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	297,41€	235,10€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: colore bianco; impiego: naspo; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da parete; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0265.-	Naspo da parete; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 20. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da parete. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	293,13€	231,72€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: rivestito colore rosso; impiego: naspo; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da parete; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0270.-	Naspo da parete; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 25. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da parete. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	321,00€	253,76€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: rivestito colore rosso; impiego: naspo; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da parete; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.89.05.00.Za001.0275.-	Naspo da parete; finitura: verniciato colore rosso; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 lunghezza tubo [m] = 30. Componenti: tubo semi-rigido, cassetta antincendio da parete. Incluso: lancia di erogazione con valvola	1 cad	348,91€	275,82€	0,00%
	RM Tubo semi-rigido; finitura: rivestito colore rosso; impiego: naspo; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; bobina di avvolgimento RM Cassetta antincendio da parete; impiego: naspo. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - KIT - BOMBOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0005.a	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; n° bombole [-] = 1 capacità [l] = 30. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale	1 cad	1.739,51€	1.375,10€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0005.b	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; n° bombole [-] = 1 capacità [l] = 60. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale	1 cad	1.908,01€	1.508,30€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0005.c	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; n° bombole [-] = 1 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale	1 cad	2.355,00€	1.861,66€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.a	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 2 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	4.704,88€	3.719,27€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori RM Collettore antincendio di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; impiego: bombola. Incluso: flessibili per connessione attuatori bombole; raccorderia; staffaggio				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.b	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 3 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	6.648,60€	5.255,81€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori RM Collettore antincendio di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; impiego: bombola. Incluso: flessibili per connessione attuatori bombole; raccorderia; staffaggio				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.c	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 4 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	8.498,91€	6.718,50€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori RM Collettore antincendio di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; impiego: bombola. Incluso: flessibili per connessione attuatori bombole; raccorderia; staffaggio				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.d	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 5 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	10.447,04€	8.258,53€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori RM Collettore antincendio di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; impiego: bombola. Incluso: flessibili per connessione attuatori bombole; raccorderia; staffaggio				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.e	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 6 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	12.466,30€	9.854,78€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.f	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 7 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	14.411,17€	11.392,23€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.g	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 8 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	16.949,76€	13.399,02€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.h	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 9 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	18.659,71€	14.750,76€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.i	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 10 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	20.632,08€	16.309,95€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.j	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 11 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	22.638,15€	17.895,77€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
LOM251.RM.89.05.05.Sb040.0010.k	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 12 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	24.614,99€	19.458,49€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				
	Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; fornitura: batteria; n° bombole [-] = 13 capacità [l] = 125. Componenti: bombola, valvola di erogazione, cassetta antincendio manuale, collettore antincendio	1 cad	26.601,87€	21.020,27€	0,00%
	RM Bombola di lega ferrosa acciaio legato; finitura: verniciata. Incluso: valvola di sicurezza; manometro; pressostato di minima; raccordo in tubo flessibile; valvola di ritegno; accessori; staffaggio SPECIFICHE TECNICHE: per alte pressioni certificate; verniciatura standard				
	RM Valvola di erogazione; impiego: bombola. Incluso: attuatore elettrico/manuale SPECIFICHE TECNICHE: tensione a corrente continua				
	RM Cassetta antincendio manuale; funzione: comando bombola; impiego: bombola. Incluso: vetro safe-crash; accessori				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - KIT - BOMBOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.05.Za001.0000.-	Bombola; funzione: contenimento gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125. Incluso: bombola pilota con carica di azoto; riduttore di pressione; comando elettrico/manuale; staffaggio	1 cad	725,26€	573,33€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - KIT - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità totale [m³] = 45,01 + 60. Incluso: boccaporti; scala di accesso; porta con resistenza al fuoco [classe] = REI60; basamenti; sistema di ventilazione compresi prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	540,83€	427,53€	0,00%
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	459,50€	363,24€	0,00%
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità totale [m³] = 60,01 + 75. Incluso: boccaporti; scala di accesso; porta con resistenza al fuoco [classe] = REI60; basamenti; sistema di ventilazione compresi prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	394,25€	311,66€	0,00%
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità totale [m³] = 75,01 + 90. Incluso: boccaporti; scala di accesso; porta con resistenza al fuoco [classe] = REI60; basamenti; sistema di ventilazione compresi prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	351,55€	277,90€	0,00%
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità totale [m³] = 90,01 + 105. Incluso: boccaporti; scala di accesso; porta con resistenza al fuoco [classe] = REI60; basamenti; sistema di ventilazione compresi prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	321,39€	254,06€	0,00%
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità totale [m³] = 105,01 + 120. Incluso: boccaporti; scala di accesso; porta con resistenza al fuoco [classe] = REI60; basamenti; sistema di ventilazione compresi prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	298,96€	236,33€	0,00%
LOM251.RM.89.05.10.Sb001.0000.g	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: impermeabilizzato verniciato; geometria: monoblocco; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità totale [m³] > 120. Incluso: boccaporti; scala di accesso; porta con resistenza al fuoco [classe] = REI60; basamenti; sistema di ventilazione compresi prese d'aria e tubazioni; canalizzazioni; attraversamenti SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interno; monoblocco definito da due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per protezione contro corrosione e correnti vaganti; porta REI60 di accesso al vano tecnico; vano tecnico per alloggiamento delle pompe rivestito internamente in parte con vernici che offrono una resistenza al fuoco minima [classe] = R60, in parte con vernici epossidiche; sono esclusi gli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio	1 m³	285,45€	225,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - KIT - DISPOSITIVO DI PROGRAMMAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.15.Za001.0000.a	Dispositivo di programmazione; impiego: centrale di rivelazione. Incluso: CD, cavi di connessione, istruzioni operative SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati	1 cad	359,94€	284,54€	0,00%
LOM251.RM.89.05.15.Za001.0000.b	Dispositivo di programmazione; impiego: centrale di rivelazione. Incluso: CD, cavi di connessione, istruzioni operative SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati	1 cad	359,94€	284,54€	0,00%
LOM251.RM.89.05.15.Za001.0005.-	Dispositivo di programmazione; funzione: ampliamenti; impiego: centrale di rivelazione	1 cad	359,94€	284,54€	0,00%
LOM251.RM.89.05.15.Za001.0010.-	Dispositivo di programmazione; impiego: centrale di rivelazione. Incluso: CD, cavi di connessione, istruzioni operative SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati	1 cad	367,87€	290,81€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - KIT - ATTREZZATURA DI MONTAGGIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.05.20.Za001.0000.-	Attrezzatura di montaggio manuale; impiego: barriere lineari a tecnologia OSID. Incluso: strumento di allineamento a laser, filtri di test, cavo per PC, panno per pulizia	1 cad	572,20€	452,33€	0,00%
LOM251.RM.89.05.20.Za001.0250.-	Attrezzatura di montaggio; funzione: montaggio incassato	1 cad	9,45€	7,47€	0,00%
LOM251.RM.89.05.20.Za001.0255.-	Attrezzatura di montaggio; funzione: realizzazione di punto di campionamento. Componenti: giunto, tubo flessibile, tubo capillare SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura RM Giunto; geometria: a T; impiego: attrezzatura di montaggio SPECIFICHE TECNICHE: per tubo rigido RM Tubo flessibile; impiego: attrezzatura di montaggio; lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo flessibile RM Tubo capillare; impiego: attrezzatura di montaggio; diametro (Ø) [mm] = 10	1 cad	62,50€	49,41€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - GUARNIZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.00.Od000.0000.a	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termospendenti; sublimanti e isolanti;	1 m	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RM.89.10.00.Od000.0000.b	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termospendenti; sublimanti e isolanti;	1 m	25,28€	19,98€	0,00%
LOM251.RM.89.10.00.Od000.0000.c	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] 40 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termospendenti; sublimanti e isolanti;	1 m	32,90€	26,01€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.00.Od000.0000.d	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	37,59€	29,71€	0,00%
LOM251.RM.89.10.00.Od000.0000.e	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] 60 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	45,85€	36,24€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - MANICOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.05.Od000.0000.a	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (Ø) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	25,28€	19,98€	0,00%
LOM251.RM.89.10.05.Od000.0000.b	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (Ø) [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	30,59€	24,18€	0,00%
LOM251.RM.89.10.05.Od000.0000.c	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (Ø) [mm] = 114 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	35,26€	27,87€	0,00%
LOM251.RM.89.10.05.Od000.0000.d	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	41,14€	32,52€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SACCHETTO ANTINCENDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.10.D0006.0000.-	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura vani passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno setto tagliafuoco; lato x [cm] = 17 lato y [cm] = 10 lato [cm] = 2,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti; involucro interno in polietilene (PE) ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	10,11€	7,99€	0,00%
LOM251.RM.89.10.10.D0006.0005.a	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura vani passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno setto tagliafuoco; lato x [cm] = 17 lato y [cm] = 20 lato [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	11,63€	9,19€	0,00%
LOM251.RM.89.10.10.D0006.0005.b	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura vani passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno setto tagliafuoco; lato x [cm] = 34 lato y [cm] = 20 lato [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	16,17€	12,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - CAMERA DI ANALISI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.15.Za001.0000.-	Camera di analisi completa; funzione: prelevare e reimmettere l'aria in condotta monitorare un flusso d'aria con velocità [m/s] = 0,2 ÷ 20; impiego: condotte di ventilazione. Incluso: custodia di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene). Escluso: rivelatore, base SPECIFICHE TECNICHE: è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza [mm] = 600, grado di protezione IP54, adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici	1 cad	226,08€	178,72€	0,00%
LOM251.RM.89.10.15.Za001.0250.-	Camera di analisi; funzione: campionatura della corrente d'aria nelle condotte monitorare un flusso d'aria con velocità [m/s] = 0,2 ÷ 20 prelevare e reimmettere l'aria in condotta; impiego: condotte di ventilazione. Componente: coperchio trasparente. . Incluso: custodia di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene), contenitore in plastica robusta. Escluso: rivelatore, base SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale [m/s] = 2 ÷ 20, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza [mm] = 600, grado di protezione IP54, adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici	1 cad	203,27€	160,69€	0,00%
	RM Coperchio trasparente; funzione: ispezione del filcamera di analisi; impiego: camera di analisi				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.17.Ca023.0000.-	Tubo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); finitura: rosso; impiego: centrale di analisi antincendio. Incluso: pezzi speciali, accessori di montaggio	1 m	6,34€	5,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - TUBO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.17.Za000.0000.-	Tubo di materiale generico; impiego: centrale di analisi antincendio; lunghezza [cm] = 150	1 cad	76,67€	60,61€	0,00%
LOM251.RM.89.10.17.Za000.0005.-	Tubo di materiale generico; impiego: centrale di analisi antincendio; lunghezza [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tubo di campionamento	1 cad	35,73€	28,24€	0,00%
LOM251.RM.89.10.17.Za000.0010.-	Tubo di materiale generico; impiego: centrale di analisi antincendio; lunghezza [cm] = 45	1 cad	9,71€	7,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - CAVO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.20.Za001.0000.-	Cavo SPECIFICHE TECNICHE: cavo tarato per temperatura [°C] = 68	1 m	6,72€	5,31€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.20.Za001.0005.-	Cavo SPECIFICHE TECNICHE: cavo tarato per temperatura [°C] = 100	1 m	5,21€	4,12€	0,00%
LOM251.RM.89.10.20.Za001.0010.a	Cavo; geometria: twistato schermato rosso; fornitura: in opera; sezione nominale [mm²] = 2x0,5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo antincendio di grado 3	1 m	0,65€	0,51€	0,00%
LOM251.RM.89.10.20.Za001.0010.b	Cavo; geometria: twistato schermato rosso; fornitura: in opera; sezione nominale [mm²] = 2x1 SPECIFICHE TECNICHE: cavo antincendio di grado 3	1 m	1,18€	0,93€	0,00%
LOM251.RM.89.10.20.Za001.0010.c	Cavo; geometria: twistato schermato rosso; fornitura: in opera; sezione nominale [mm²] = 2x1,5 SPECIFICHE TECNICHE: cavo antincendio di grado 3	1 m	1,58€	1,25€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SEGNALATORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.22.Ca021.0000.-	Segnalatore acustico sirena di resina sintetica policarbonato (PC); funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio ambienti esterni; pressione acustica a un metro [dB] = 120. Incluso: batteria s, coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo rosso SPECIFICHE TECNICHE: autoalimentata da esterno, resistente agli urti e alle radiazioni U.V	1 cad	197,27€	155,95€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Ca021.0005.-	Segnalatore acustico sirena di resina sintetica policarbonato (PC); finitura: rossa; funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; pressione acustica a tre metri [dB] = 106. Componente: batteria, . Incluso: lampeggiante strobo rosso SPECIFICHE TECNICHE: autoalimentata da esterno, resistente agli urti e alle radiazioni U.V	1 cad	163,72€	129,43€	0,00%
	RM Batteria; impiego: segnalatore acustico; tensione di alimentazione cc [V] = 12 amperora [Ah] = 2,2				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SEGNALATORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.22.Sc007.0000.a	Segnalatore acustico campana di lega rame bronzo; diametro (Ø) [mm] = 90; tensione di alimentazione [V] = 24/220 SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete	1 cad	28,85€	22,81€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Sc007.0000.b	Segnalatore acustico campana di lega rame bronzo; diametro (Ø) [mm] = 140; tensione di alimentazione [V] = 24/220 SPECIFICHE TECNICHE: installazione a parete	1 cad	42,10€	33,28€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Sc007.0250.-	Segnalatore acustico suoneria di lega rame bronzo; impiego: impianti di rivelazione incendio; tensione di alimentazione ca [V] = 12/24/220 SPECIFICHE TECNICHE: per supporti predisposti	1 cad	9,24€	7,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SEGNALATORE ACUSTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0000.-	Segnalatore acustico campana di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; diametro (Ø) [*] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: polarizzata a basso assorbimento	1 cad	63,66€	50,32€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0005.-	Segnalatore acustico campana di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; diametro (Ø) [*] = 6; tensione di alimentazione cc [V] = 24. Incluso: calotta in acciaio rosso SPECIFICHE TECNICHE: campana elettronica	1 cad	94,64€	74,82€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0010.a	Segnalatore acustico campana di materiale generico; funzione: segnalazione di allarme segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; diametro (Ø) [mm] = 112; tensione di alimentazione cc [V] = 24	1 cad	56,53€	44,69€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0010.b	Segnalatore acustico campana di materiale generico; funzione: segnalazione di allarme segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; diametro (Ø) [mm] = 152; tensione di alimentazione cc [V] = 24	1 cad	67,86€	53,64€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0010.c	Segnalatore acustico campana di materiale generico; funzione: segnalazione di allarme segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; diametro (Ø) [mm] = 112; tensione di alimentazione cc [V] = 24	1 cad	56,53€	44,69€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0010.d	Segnalatore acustico campana di materiale generico; funzione: segnalazione di allarme segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio; diametro (Ø) [mm] = 152; tensione di alimentazione cc [V] = 24	1 cad	69,64€	55,05€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0250.-	Segnalatore acustico ronzatore di materiale generico; geometria: modulare; impiego: impianti di rivelazione incendio; tensione di alimentazione ca [V] = 12/24/220 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in quadri modulari	1 cad	12,51€	9,89€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0500.-	Segnalatore acustico sirena di materiale generico; impiego: impianti di rivelazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: sirena elettronica indirizzabile, alimentata da loop o con alimentazione esterna	1 cad	128,74€	101,77€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0505.-	Segnalatore acustico sirena di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: Impianti di rivelazione incendio ambienti interni; tensione di alimentazione cc [V] = 17 ÷ 60. Incluso: trimmer per la regolazione del volume, lampeggiante e base ad alto profilo SPECIFICHE TECNICHE: sirena di tipo piezo-elettronica multitono, attivazione remota selezionabile su 2 toni, protezione IP21	1 cad	55,56€	43,92€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0510.-	Segnalatore acustico sirena di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio ambienti esterni; tensione di alimentazione cc [V] = 17 ÷ 60. Incluso: trimmer per la regolazione del volume, dispositivo di bloccaggio, lampeggiante e base ad alto profilo SPECIFICHE TECNICHE: sirena di tipo piezo-elettronica multitono, attivazione remota selezionabile su 2 toni, protezione IP65	1 cad	55,56€	43,92€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0515.-	Segnalatore acustico sirena di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: Impianti di rivelazione incendio ambienti interni; tensione di alimentazione cc [V] = 17 ÷ 60. Incluso: trimmer per la regolazione del volume, dispositivo di bloccaggio, lampeggiante e base a basso profilo SPECIFICHE TECNICHE: sirena di tipo piezo-elettronica multitono, attivazione remota selezionabile su 2 toni, protezione IP21. Sirena e lampeggiante con comando separato	1 cad	121,67€	96,18€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0520.-	Segnalatore acustico sirena di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio ambienti esterni; tensione di alimentazione cc [V] = 17 ÷ 60. Incluso: trimmer per la regolazione del volume, dispositivo di bloccaggio, lampeggiante e base ad alto profilo SPECIFICHE TECNICHE: sirena di tipo piezo-elettronica multitono, protezione IP65. Sirena e lampeggiante con comando separato	1 cad	129,18€	102,12€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0525.-	Segnalatore acustico sirena di materiale generico; funzione: segnalatore ottico; impiego: impianti di rivelazione incendio ambienti interni; tensione di alimentazione cc [V] = 17 ÷ 60. Incluso: trimmer per la regolazione del volume, lampeggiante e base ad alto profilo SPECIFICHE TECNICHE: sirena di tipo piezo-elettronica multitono, predisposta per il fissaggio di base per sensore ad interasse [mm] = 64mm, protezione IP21. Sirena e lampeggiante con comando separato	1 cad	66,10€	52,25€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0750.-	Segnalatore acustico suoneria di materiale generico; impiego: impianti di rivelazione incendio; tensione di alimentazione [V] = 24/220	1 cad	12,66€	10,01€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0755.-	Segnalatore acustico suoneria di materiale generico; geometria: modulare; impiego: impianti di rivelazione incendio; tensione di alimentazione ca [V] = 12/24/220 SPECIFICHE TECNICHE: installazione in quadri modulari	1 cad	14,50€	11,46€	0,00%
LOM251.RM.89.10.22.Za000.0760.-	Segnalatore acustico suoneria di materiale generico; impiego: impianti di rivelazione incendio; tensione di alimentazione [V] = 24/220 SPECIFICHE TECNICHE: per supporti predisposti	1 cad	5,80€	4,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SEGNALATORE OTTICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.24.Za001.0000.-	Segnalatore ottico; finitura: rossa; impiego: impianti di rivelazione incendio; potenza [W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: con base bianca	1 cad	31,55€	24,94€	0,00%
LOM251.RM.89.10.24.Za001.0005.-	Segnalatore ottico; funzione: indicazione di direzione; impiego: impianti di rivelazione incendio; tensione di alimentazione in ca [V] = 12/24/220. Incluso: lampadina a siluro SPECIFICHE TECNICHE: installazione ad incasso o da parete	1 cad	12,42€	9,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - COMBINATORE TELEFONICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.25.Za001.0000.-	Combinatore telefonico a sintesi vocale; funzione: memorizza 4 messaggi di allarme, messaggio comune, batteria bassa, stato impianto, guasto linea, stato uscita relè; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 260 altezza [mm] = 65; tensione di alimentazione [Vdc] = 12 corrente di assorbimento [mA] = 60. Incluso: contenitore metallico SPECIFICHE TECNICHE: 4 canali di allarme/batteria bassa, 2 canali di blocco, 1 canale controllo basso livello di alimentazione, possibilità di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme, il combinatore può alloggiare un accumulatore con corrente nominale [Ah] = 2,2	1 cad	419,55€	331,66€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.30.Sc007.0000.a	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	159,47€	126,06€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Sc007.0000.b	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	162,18€	128,21€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Sc007.0000.c	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	186,53€	147,45€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Sc007.0000.d	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	203,68€	161,01€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Sc007.0000.e	Valvola di lega rame bronzo; geometria: attacchi filettati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: approvato UL/FM	1 cad	313,56€	247,87€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - VALVOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0000.a	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite esterna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	311,53€	246,27€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0000.b	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite esterna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	360,92€	285,31€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0000.c	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite esterna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	525,75€	415,61€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0000.d	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite esterna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	861,49€	681,02€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0000.e	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite esterna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	1.409,57€	1.114,29€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0000.f	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite esterna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	1.825,07€	1.442,74€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0005.a	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite interna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	326,28€	257,93€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0005.b	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite interna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	417,37€	329,94€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0005.c	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite interna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	508,46€	401,95€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0005.d	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite interna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	853,36€	674,59€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0005.e	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite interna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	1.405,93€	1.111,41€	0,00%
LOM251.RM.89.10.30.Za000.0005.f	Valvola di materiale generico; finitura: verniciata; geometria: a vite interna attacchi flangiati a saracinesca; diametro nominale (Ø) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = 16. Incluso: disco con finitura di gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: valvola con verniciatura epossidica; valvola con corpo di lega ferrosa ghisa generico; approvato UL/FM	1 cad	2.263,10€	1.789,01€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SERBATOIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.a	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	311,16€	245,97€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.b	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] = 20,01 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	271,85€	214,90€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.c	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] = 25,01 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	248,67€	196,57€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.d	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] = 30,01 ÷ 35 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	230,08€	181,88€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.e	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] = 35,01 ÷ 45 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	213,41€	168,70€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.f	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] = 45,01 ÷ 60 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	196,49€	155,33€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.g	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] = 60,01 ÷ 75 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	186,14€	147,15€	0,00%
LOM251.RM.89.10.35.Sb001.0000.h	Serbatoio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: riserva idrica; impiego: impianto antincendio; capacità utile [m³] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio da interro; rivestito internamente ed esternamente	1 m³	179,98€	142,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.40.Za001.0000.-	Pannello; impiego: centrale di rivelazione antincendio analogica; tensione di alimentazione in corrente continua [V] = 24. Incluso: buzzer, led ad alta luminosità, custodia in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: scritta standard "allarme incendio", classe di protezione IP42	1 cad	104,49€	82,60€	0,00%
LOM251.RM.89.10.40.Za001.0005.-	Pannello; impiego: centrale di rivelazione antincendio analogica; tensione di alimentazione in corrente continua [V] = 24. Incluso: buzzer, led ad alta luminosità, custodia in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: scritta standard "allarme incendio", classe di protezione IP65	1 cad	140,48€	111,05€	0,00%
LOM251.RM.89.10.40.Za001.0010.a	Pannello; impiego: centrale di rivelazione antincendio analogica. Incluso: buzzer a suono intermittente, led ad alta luminosità, led di segnalazione anomalie, custodia in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: autoalimentato, possibilità di test da remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomalie	1 cad	167,15€	132,13€	0,00%
LOM251.RM.89.10.40.Za001.0010.b	Pannello; impiego: centrale di rivelazione antincendio analogica. Incluso: buzzer a suono intermittente, led ad alta luminosità, led di segnalazione anomalie, custodia in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: autoalimentato, possibilità di test da remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomalie	1 cad	213,77€	168,99€	0,00%
LOM251.RM.89.10.40.Za001.0015.a	Pannello; funzione: protezione antincendio; impiego: canalizzazione di servizio per tubi e cavi; spessore [mm] = 30; resistenza al fuoco [EI] = 120; peso [kg/m²] = 3,6. Componenti: barriera incombustibile, feltro, tessuto SPECIFICHE TECNICHE: composizione materassino: tessuto, feltro, barriera, feltro, tessuto; assemblato e cucito mediante filo di lega ferrosa acciaio generico rivestito di fibra sintetica kevlar	1 m²	53,57€	42,35€	0,00%
	RM Barriera incombustibile; funzione: dissipazione calore; impiego: pannello; reazione al fuoco [classe] = 0				
	RM Feltro di fibra minerale ceramica; impiego: pannello; densità [kg/m³] = 128 SPECIFICHE TECNICHE: fibra minerale ceramica ecologica additivata con silicato di calcio idrato RM Tessuto di fibra minerale lana di vetro alluminizzata; funzione: rivestimento interno rivestimento esterno; impiego: pannello				
LOM251.RM.89.10.40.Za001.0015.b	Pannello; funzione: protezione antincendio; impiego: canalizzazione di servizio per tubi e cavi; spessore [mm] = 50; resistenza al fuoco [EI] = 120; peso [kg/m²] = 4,2. Componenti: barriera incombustibile, feltro, tessuto SPECIFICHE TECNICHE: composizione materassino: tessuto, feltro, barriera, feltro, tessuto; assemblato e cucito mediante filo di lega ferrosa acciaio generico rivestito di fibra sintetica kevlar	1 m²	64,74€	51,17€	0,00%
	RM Barriera incombustibile; funzione: dissipazione calore; impiego: pannello; reazione al fuoco [classe] = 0				
	RM Feltro di fibra minerale ceramica; impiego: pannello; densità [kg/m³] = 128 SPECIFICHE TECNICHE: fibra minerale ceramica ecologica additivata con silicato di calcio idrato RM Tessuto di fibra minerale lana di vetro alluminizzata; funzione: rivestimento interno rivestimento esterno; impiego: pannello				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - CHIUSINO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.45.Za000.0000.-	Chiusino stradale di materiale generico; funzione: ispezione sottosuolo; impiego: idrante sottosuolo SPECIFICHE TECNICHE: per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	1 cad	60,07€	47,49€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - CARICA DI GAS

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.50.Ba039.0000.-	Carica di gas di composto chimico pentafluoroetano (HFC 125); funzione: ricarica gas HFC 125; impiego: impianto antincendio a gas HFC 125	1 kg	42,92€	33,93€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SCHEDA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0000.-	Scheda modulo master di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiato di 4 uscite supervisionate; possibilità di attuare uscite associate a dispositivi ottico/acustici o altri dispositivi; collegamento alle centrali tramite bus interno	1 cad	148,65€	117,51€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0005.-	Scheda modulo master di materiale generico	1 cad	148,65€	117,51€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0250.-	Scheda di materiale generico; impiego: centrale di rivelazione analogico SPECIFICHE TECNICHE: la scheda consente il collegamento di massimo 16 indirizzi liberamente associabili a centrali/ripetitori; il collegamento avviene in modalità RS485	1 cad	418,53€	330,85€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0255.-	Scheda di materiale generico; impiego: centrale di rivelazione analogico; loops [-] = 4	1 cad	3.318,79€	2.623,55€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0260.-	Scheda di materiale generico; impiego: centrale di rivelazione analogico SPECIFICHE TECNICHE: interfaccia per rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione	1 cad	725,57€	573,57€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0265.-	Scheda di materiale generico; impiego: centrale di rivelazione analogico. Incluso: cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato SPECIFICHE TECNICHE: 2 interfacce di tipo seriale	1 cad	1.230,27€	972,55€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0270.-	Scheda di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: opzionale per la connessione del display alla rete del sistema	1 cad	305,57€	241,56€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0275.-	Scheda di materiale generico; loops [-] = 2	1 cad	915,53€	723,74€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0280.-	Scheda di materiale generico; tensione [Vcc] = 24. Incluso: cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato SPECIFICHE TECNICHE: 2 interfacce seriali	1 cad	405,54€	320,58€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0285.a	Scheda di materiale generico; impiego: centrali di rivelazione; ingressi [-] = 8	1 cad	321,44€	254,10€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0285.b	Scheda di materiale generico; impiego: centrali di rivelazione; ingressi [-] = 16	1 cad	359,49€	284,18€	0,00%
LOM251.RM.89.10.55.Za000.0290.-	Scheda di materiale generico; impiego: centrali di rivelazione a doppia soglia SPECIFICHE TECNICHE: 3 relè	1 cad	59,08€	46,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - SCATOLA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.60.Za001.0000.-	Scatola porta schede; funzione: ampliamento linee 3 slot. Incluso: cavo flat per 3 schede	1 cad	382,39€	302,29€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - PRODOTTI - COLONNA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.10.85.Za001.0000.-	Colonna standard; funzione: fissaggio elettromagneti standard SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di fissaggio a parete o pavimento	1 cad	54,32€	42,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CALOTTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.00.Od001.0000.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 200 altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare	1 cad	38,21€	30,21€	0,00%
LOM251.RM.89.15.00.Od001.0005.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 350 altezza [mm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m³; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	46,10€	36,44€	0,00%
LOM251.RM.89.15.00.Od001.0010.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m³; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	77,56€	61,31€	0,00%
LOM251.RM.89.15.00.Od001.0015.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m³; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	84,28€	66,63€	0,00%
LOM251.RM.89.15.00.Od001.0020.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m³; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	112,41€	88,86€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - LASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.05.T0000.0000.-	Lastra di sicurezza di vetro generico; geometria: da incasso/esterna; funzione: antincendio; impiego: cassette idranti UNI 45 SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata	1 cad	7,94€	6,28€	0,00%
LOM251.RM.89.15.05.T0000.0005.-	Lastra di sicurezza di vetro generico; geometria: da incasso/esterna; funzione: antincendio; impiego: cassette idranti UNI 70 SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata	1 cad	10,21€	8,07€	0,00%
LOM251.RM.89.15.05.T0000.0010.-	Lastra di sicurezza di vetro generico; funzione: antincendio; impiego: motopompe piccole SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata; per motopompe di dimensione [cm] = 45x55	1 cad	13,63€	10,77€	0,00%
LOM251.RM.89.15.05.T0000.0015.-	Lastra di sicurezza di vetro generico; funzione: antincendio; impiego: motopompe SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata; per motopompe di dimensione [cm] = 75x55	1 cad	21,57€	17,05€	0,00%
LOM251.RM.89.15.05.T0000.0020.-	Lastra di sicurezza di vetro generico; funzione: antincendio; impiego: cassette Naspo	1 cad	15,88€	12,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MANOMETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.10.Za000.0000.a	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (Ø) [mm] = 35 ÷ 40	1 cad	4,39€	3,47€	0,00%
LOM251.RM.89.15.10.Za000.0000.b	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (Ø) [mm] = 23 ÷ 27	1 cad	3,77€	2,98€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - NASTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.15.Oa015.0000.a	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 50 lunghezza collare [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	13,51€	10,68€	0,00%
LOM251.RM.89.15.15.Oa015.0000.b	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 75 lunghezza collare [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	20,72€	16,38€	0,00%
LOM251.RM.89.15.15.Oa015.0000.c	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 110 lunghezza collare [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	43,23€	34,17€	0,00%
LOM251.RM.89.15.15.Oa015.0000.d	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 125 lunghezza collare [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	48,63€	38,44€	0,00%
LOM251.RM.89.15.15.Oa015.0000.e	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 160 lunghezza collare [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	84,03€	66,43€	0,00%
LOM251.RM.89.15.15.Oa015.0000.f	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 200 lunghezza collare [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	97,26€	76,89€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - COMPRESSORE D'ARIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.18.Za001.0000.-	Compressore d'aria senza olio; geometria: mini; funzione: produzione aria compressa; impiego: impianto sprinkler a secco; potenza [kW] = 0,18. Componente: motore monofase,	1 cad	2.011,04€	1.589,76€	0,00%
	RM Motore monofase; impiego: compressore d'aria; tensione nominale [V] = 220 frequenza [Hz] = 50				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - PANNELLO DI CONTROLLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.20.Za001.0000.-	Pannello di controllo; funzione: controllo funzionamento impianto; impiego: impianto sprinkler a diluvio	1 cad	1.502,93€	1.188,09€	0,00%
LOM251.RM.89.15.20.Za001.0005.-	Pannello di controllo; funzione: controllo funzionamento impianto; impiego: impianto sprinkler a diluvio a pre-allarme	1 cad	1.502,93€	1.188,09€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - PANNELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.22.Za001.0000.-	Pannello; funzione: ripetizione locale/globale; impiego: centrale di rivelazione antincendio analogica. Incluso: display grafico, jog dial di navigazione, tasti per selezionare le funzioni SPECIFICHE TECNICHE: dotato di uscite RS232, uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet, possibilità di collegamento su rete locale e dedicata RS485 di 32 elementi indirizzati quali centrali e pannelli di ripetizione globali. La programmazione è effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o da remoto tramite connessione TCP/IP	1 cad	1.009,12€	797,72€	0,00%
LOM251.RM.89.15.22.Za001.0005.-	Pannello; funzione: riconoscimento allarme tacitazione uscite ripristino degli allarmi; impiego: centrale di rivelazione antincendio analogica; lunghezza [mm] = 180 altezza [mm] = 168 larghezza [mm] = 55; tensione di alimentazione in corrente continua [V] = 10 ÷ 30. Componente: display LCD, . Incluso: display LCD grafico, jog dial di navigazione, tasti per selezionare le funzioni	1 cad	1.335,52€	1.055,75€	0,00%
	RM Display LCD di materiale generico; impiego: pannello; lunghezza [mm] = 320 altezza [mm] = 240; corrente nominale [A] = 16				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - FLUSSOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.24.Za001.0000.a	Flussostato a ritardo regolabile; funzione: controllo flusso acqua; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale tubazione [mm] ≤ 80	1 cad	120,71€	95,43€	0,00%
LOM251.RM.89.15.24.Za001.0000.b	Flussostato a ritardo regolabile; funzione: controllo flusso acqua; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale tubazione [mm] = 81 ÷ 200	1 cad	155,43€	122,87€	0,00%
LOM251.RM.89.15.24.Za001.0000.c	Flussostato a ritardo regolabile; funzione: controllo flusso acqua; impiego: impianto sprinkler; diametro nominale tubazione [mm] > 200	1 cad	341,11€	269,65€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - PRESSOSTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.26.Za001.0000.-	Pressostato di allarme; geometria: 1 contatto; funzione: controllo pressione; impiego: impianto sprinkler SPECIFICHE TECNICHE: regolabile	1 cad	79,97€	63,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.26.Za001.0005.-	Pressostato di allarme; geometria: 2 contatti; funzione: controllo pressione; impiego: impianto sprinkler SPECIFICHE TECNICHE: regolabile	1 cad	93,56€	73,96€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - DISPOSITIVO DI PROVA IMPIANTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.28.Za001.0000.-	Dispositivo di prova impianto; funzione: verifica impianto non certificato; impiego: impianto sprinkler; diametro attacco (Ø) [*] = 1. Incluso: valvola di sicurezza	1 cad	99,32€	78,51€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MICRO-INTERRUTTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.30.Za001.0000.-	Micro-interruttore di fine corsa; funzione: apertura chiusura; impiego: serranda tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: servomotore alimentato a tensione nominale [V] = 24 o [V] = 230	1 cad	18,28€	14,45€	0,00%
LOM251.RM.89.15.30.Za001.0250.-	Micro-interruttore per saracinesca; funzione: apertura chiusura; impiego: impianto sprinkler	1 cad	87,54€	69,20€	0,00%
LOM251.RM.89.15.30.Za001.0255.-	Micro-interruttore per saracinesca; funzione: apertura chiusura; impiego: valvola antincendio	1 cad	73,78€	58,32€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - INDICATORE DI POSIZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.32.Sb030.0000.-	Indicatore di posizione per valvola di lega ferrosa ghisa generico; geometria: verticale; funzione: indicazione di posizione; impiego: impianto antincendio. Incluso: chiave di manovra SPECIFICHE TECNICHE: regolabile in altezza; lucchettabile	1 cad	611,94€	483,75€	0,00%
LOM251.RM.89.15.32.Sb030.0005.-	Indicatore di posizione per valvola di lega ferrosa ghisa generico; geometria: orizzontale; funzione: indicazione di posizione; impiego: impianto antincendio. Incluso: chiave di manovra SPECIFICHE TECNICHE: regolabile in altezza; lucchettabile	1 cad	392,82€	310,53€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - INDICATORE DI POSIZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.32.Za001.0000.-	Indicatore di posizione per saracinesca; funzione: indicazione di posizione; impiego: impianto sprinkler	1 cad	605,81€	478,90€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - ROSETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.34.Sb001.0000.-	Rosetta per ugello di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto sprinkler; diametro (Ø) [mm] = 70 + 100	1 cad	2,89€	2,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - ROSETTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.34.Sb008.0000.-	Rosetta per ugello di lega ferrosa acciaio inox; funzione: distribuzione acqua; impiego: impianto sprinkler; diametro (Ø) [mm] = 70 + 100	1 cad	5,80€	4,58€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CASSETTA ANTINCENDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.36.Sb001.0000.a	Cassetta antincendio sporgente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore rosso; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] ≤ 100. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	99,99€	79,04€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Sb001.0000.b	Cassetta antincendio sporgente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata colore rosso; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] > 101. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	161,36€	127,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CASSETTA ANTINCENDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.36.Sb003.0000.a	Cassetta antincendio da incasso di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] ≤ 100. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	93,13€	73,62€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Sb003.0000.b	Cassetta antincendio da incasso di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] > 101. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	137,31€	108,55€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CASSETTA ANTINCENDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.36.Sb008.0010.a	Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] ≤ 100. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	237,34€	187,62€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Sb008.0010.b	Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] > 101. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	331,32€	261,91€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Sb008.0015.a	Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata colore rosso; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] ≤ 100. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	256,20€	202,53€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Sb008.0015.b	Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata colore rosso; funzione: attacco motopompa; impiego: gruppo di attacco motopompa; diametro nominale attacco motopompa (Ø) [mm] > 101. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash	1 cad	369,07€	291,76€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CASSETTA ANTINCENDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.36.Za001.1000.a	Cassetta antincendio vuota; funzione: contenimento ugelli; impiego: impianto sprinkler; n° ugelli [-] = 12	1 cad	29,13€	23,03€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Za001.1000.b	Cassetta antincendio vuota; funzione: contenimento ugelli; impiego: impianto sprinkler; n° ugelli [-] = 24	1 cad	40,79€	32,24€	0,00%
LOM251.RM.89.15.36.Za001.1000.c	Cassetta antincendio vuota; funzione: contenimento ugelli; impiego: impianto sprinkler; n° ugelli [-] = 36	1 cad	53,06€	41,95€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - SERRANDA TAGLIAFUOCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.a	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 200; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	165,79€	131,06€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.b	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 250; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	179,82€	142,15€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.c	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 300; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	193,85€	153,24€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.d	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 350; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	208,24€	164,62€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.e	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	222,24€	175,69€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.f	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 450; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	236,67€	187,09€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.g	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 500; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	250,67€	198,16€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.h	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	265,79€	210,11€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				
LOM251.RM.89.15.38.Za001.0000.i	Serranda tagliafuoco circolare; funzione: impedimento propagazione incendio; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] = REI120. Componenti: involucro, pala. Incluso: guarnizioni termoespandenti; disgiuntore portafusibile SPECIFICHE TECNICHE: chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale; disgiuntore ad una temperatura [°C] = 72	1 cad	280,17€	221,46€	0,00%
	RM Involucro di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 15/10. Incluso: flange SPECIFICHE TECNICHE: flange per collegamento ai canali				
	RM Pala di materiale generico; impiego: serranda tagliafuoco; spessore [mm] = 54				

[illegible]**RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MODULO DI ESPANSIONE**

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0000.-	Modulo di espansione; geometria: 8 ingressi; impiego: centrali concentratori remoti espandibili SPECIFICHE TECNICHE: collegabile direttamente ad innesto tramite l'apposito connettore, supporta i sensori inerziali	1 cad	112,90€	89,25€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0005.-	Modulo di espansione; geometria: 8 ingressi digitali SPECIFICHE TECNICHE: ingressi in tensione sia continua che alternata, optoisolati e riferiti ad una tensione comune che può essere indipendente da quella di alimentazione	1 cad	364,77€	288,36€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0010.-	Modulo di espansione; geometria: 8 ingressi digitali SPECIFICHE TECNICHE: ingressi con linea a singolo/doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando	1 cad	357,63€	282,71€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0015.-	Modulo di espansione; geometria: 8 ingressi digitali 8 uscite a transistor; funzione: pilotaggio di apparecchiature elettroniche (es. lampade per sinottici) pilotaggio di piccoli carichi; tensione nominale massima ingressi [Vcc] = 30	1 cad	329,01€	260,09€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0020.-	Modulo di espansione; geometria: 8 uscite a triac; funzione: comando di teleruttori; tensione nominale massima uscite [Vca] = 110	1 cad	407,69€	322,29€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0025.-	Modulo di espansione; geometria: 8 uscite a relè; corrente nominale relè [A] = 12 tensione nominale relè [V] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: le uscite sono resistive e ad una alimentazione comune che può essere indipendente da quella del sistema	1 cad	443,44€	350,55€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0030.-	Modulo di espansione; geometria: 4 ingressi 4 uscite a relè; corrente nominale relè [A] = 8 tensione nominale relè [V] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema, le uscite sono resistive e riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione	1 cad	393,39€	310,98€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0035.-	Modulo di espansione; geometria: 8 ingressi 8 uscite a relè; corrente nominale relè [A] = 12 tensione nominale relè [V] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema, le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione	1 cad	615,12€	486,26€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0040.-	Modulo di espansione; impiego: sonde di temperatura ambiente che consente di trasmettere attraverso il bus, quattro valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC	1 cad	400,53€	316,63€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0045.-	Modulo di espansione; geometria: 8 ingressi digitali da incasso; impiego: scatola 503 SPECIFICHE TECNICHE: ingressi optoisolati predisposto per il collegamento diretto dei frutti	1 cad	185,98€	147,02€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0050.-	Modulo di espansione; impiego: centrale di rivelazione espandibile SPECIFICHE TECNICHE: il modulo dovrà consentire l'espansione di ulteriori 2 loops, possibilità di gestione di un massimo di 128 indirizzi per singolo loop	1 cad	616,37€	487,25€	0,00%
LOM251.RM.89.15.42.Za001.0055.-	Modulo di espansione; funzione: componenti per ampliamenti; impiego: 2 loops SPECIFICHE TECNICHE: installazione diretta all'interno della centrale su BUS di collegamento moduli	1 cad	294,40€	232,73€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MODULO DI COMUNICAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.44.Za001.0000.-	Modulo di comunicazione RS232; impiego: centrale di rivelazione analogico/indirizzata	1 cad	257,15€	203,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MODULO DI VISUALIZZAZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0000.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche:- display	1 cad	1.831,04€	1.447,46€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0005.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: rivelatori di fumo convenzionali SPECIFICHE TECNICHE: a due fili	1 cad	120,54€	95,29€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0010.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: rilevatore puntiforme antiallagamento. Incluso: modulo di ingresso miniaturizzato	1 cad	106,83€	84,45€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0015.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: rilevatore puntiforme antiallagamento; n° ingressi [-] = 4. Incluso: modulo a 4 ingressi	1 cad	145,59€	115,09€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0020.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 4. Incluso: modulo a 4 ingressi, relè SPECIFICHE TECNICHE: numero di relè 4	1 cad	269,98€	213,43€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0025.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici	1 cad	204,91€	161,98€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0030.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo 1 ingresso	1 cad	204,91€	161,98€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0035.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 2 n° uscite [-] = 2. Incluso: modulo a 2 ingressi e 2 uscite SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo 2 ingressi + 2 uscite	1 cad	205,25€	162,25€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0040.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 2 n° uscite [-] = 1. Incluso: modulo a 2 ingressi e 1 uscita SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo 2 ingressi + 1 uscita	1 cad	163,12€	128,95€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0045.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio. Incluso: modulo a di ingresso SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	1 cad	155,35€	122,81€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0050.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio. Incluso: modulo a di ingresso SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo di ingresso miniaturizzato	1 cad	74,67€	59,03€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0055.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio. Componente: modulo di ingresso, SPECIFICHE TECNICHE: Interfacce analogiche:- modulo di ingresso micro con uscita per LED	1 cad	79,83€	63,10€	0,00%
	RM Modulo di ingresso di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: micro con uscita LED				
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.a	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 10	1 cad	430,87€	340,61€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.b	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° uscite [-] = 10	1 cad	514,15€	406,44€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.c	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 1	1 cad	442,88€	350,10€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.d	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° uscite [-] = 1	1 cad	100,42€	79,38€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.e	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 1	1 cad	86,69€	68,53€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.f	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 2	1 cad	109,03€	86,19€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0060.g	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio; n° ingressi [-] = 2 n° uscite [-] = 1	1 cad	130,48€	103,15€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0065.-	Modulo di visualizzazione analogica; impiego: impianti di rilevazione incendio. Incluso: modulo di isolamento	1 cad	79,83€	63,10€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0250.-	Modulo di visualizzazione; impiego: impianti di rilevazione incendio. Incluso: contenitore	1 cad	106,83€	84,45€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0255.-	Modulo di visualizzazione; impiego: impianti di rilevazione incendio. Escluso: contenitore SPECIFICHE TECNICHE: per massimo 4 sensori	1 cad	145,59€	115,09€	0,00%
LOM251.RM.89.15.46.Za001.0260.-	Modulo di visualizzazione; funzione: chiamata operatore; impiego: impianti di rilevazione incendio SPECIFICHE TECNICHE: dotato di 2 ingressi per contatti, 1 uscita per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop	1 cad	135,62€	107,21€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CHIAVE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.48.Za001.0000.-	Chiave; funzione: attivazione protocollo Modbus o Bacnet su porta Ethernet SPECIFICHE TECNICHE: chiave di attivazione per singola centrale; protocollo di interscambio dati "aperto", senza alcun proprietario né diritto di utilizzo	1 cad	751,04€	593,70€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - LOOP

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.50.Za001.0000.-	Loop aggiuntivo; impiego: centrale di rivelazione analogico/indirizzata	1 cad	629,94€	497,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CUSTODIA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.52.Sb025.0000.-	Custodia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; impiego: camera di analisi in esterno	1 cad	480,47€	379,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - BASE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.56.D0000.0000.a	Base per rivelatore di plastica generico; impiego: impianti antincendio SPECIFICHE TECNICHE: controbasse con ingresso tubi	1 cad	6,42€	5,08€	0,00%
LOM251.RM.89.15.56.D0000.0000.b	Base per rivelatore di plastica generico; impiego: impianti antincendio SPECIFICHE TECNICHE: controbasse con ingresso tubi	1 cad	6,42€	5,08€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - BASE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.56.Za001.0250.-	Base per relè; impiego: impianti antincendio	1 cad	66,10€	52,25€	0,00%
LOM251.RM.89.15.56.Za001.0500.-	Base per rivelatore; impiego: impianti antincendio SPECIFICHE TECNICHE: standard	1 cad	6,82€	5,39€	0,00%
LOM251.RM.89.15.56.Za001.0505.-	Base per rivelatore; impiego: impianti antincendio	1 cad	7,36€	5,82€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - ANELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.58.Za001.0000.-	Anello adattatore	1 cad	12,98€	10,26€	0,00%
LOM251.RM.89.15.58.Za001.0005.-	Anello adattatore; impiego: pulsante manuale indirizzabile	1 cad	7,74€	6,12€	0,00%
LOM251.RM.89.15.58.Za001.0010.-	Anello adattatore; impiego: rivelatore basso profilo	1 cad	12,98€	10,26€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.60.D0000.0000.-	Membrana di copertura di plastica generico; impiego: avvisatori manuali SPECIFICHE TECNICHE: da posizionare frontalmente tramite semplici agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione	1 cad	6,89€	5,44€	0,00%
LOM251.RM.89.15.60.D0000.0250.-	Membrana di plastica generico; funzione: da utilizzare al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante; impiego: pulsanti manuali indirizzabili	1 cad	2,71€	2,14€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - MEMBRANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.60.Za001.0000.-	Membrana resettabile; impiego: pulsanti manuali indirizzabili	1 cad	2,75€	2,17€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - VETRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.62.Za001.0000.-	Vetro di ricambio; geometria: confezione da 10 pezzi; impiego: pulsanti manuali indirizzabili	1 cad	24,04€	19,00€	0,00%
LOM251.RM.89.15.62.Za001.0005.-	Vetro di ricambio; geometria: confezione da 10 pezzi; impiego: pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro	1 cad	24,04€	19,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CAPPuccio

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.64.Za001.0000.-	Cappuccio antiacqua; impiego: zoccolo	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%
LOM251.RM.89.15.64.Za001.0005.-	Cappuccio antiacqua; impiego: zoccolo pulsanti manuali indirizzabili	1 cad	29,19€	23,08€	0,00%
LOM251.RM.89.15.64.Za001.0010.-	Cappuccio antiacqua; impiego: zoccolo rivelatori basso profilo	1 cad	4,84€	3,83€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - ESTENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.66.Sa000.0000.a	Estensione di lega alluminio generico; impiego: elettromagnete; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: estensione in alluminio rinforzato	1 cad	22,18€	17,53€	0,00%
LOM251.RM.89.15.66.Sa000.0000.b	Estensione di lega alluminio generico; impiego: elettromagnete; lunghezza [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: estensione in alluminio rinforzato	1 cad	24,74€	19,56€	0,00%
LOM251.RM.89.15.66.Sa000.0000.c	Estensione di lega alluminio generico; impiego: elettromagnete; lunghezza [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: estensione in alluminio rinforzato	1 cad	27,64€	21,85€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - FILTRO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.68.Za001.0000.-	Filtro di ricambio; impiego: unità Laser	1 cad	80,09€	63,31€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - RACCORDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.70.Za001.0000.-	Raccordo di giunzione ispezionabile; impiego: sistema di aspirazione sistema di campionamento	1 cad	8,82€	6,97€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - TRAPPOLA ACQUA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.72.Za000.0000.-	Trappola acqua di materiale generico; impiego: impianti di rivelazione antincendio convenzionali. Incluso: sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto	1 cad	73,27€	57,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - RIDUTTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.74.Za001.0000.-	Riduttore di tensione; funzione: riduce la tensione nominale da [Vcc/Vca] = 42 a tensione nominale [V] = 12	1 cad	52,36€	41,39€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CONNETTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.76.Za001.0000.-	Connettore jack; funzione: disinserire le chiamate di segnalazione. Incluso: chiave	1 cad	4,33€	3,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - PULSANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.82.Za001.0000.-	Pulsante manuale d'allarme; geometria: a rottura vetro SPECIFICHE TECNICHE: pulsante convenzionale a 1 scambio	1 cad	19,28€	15,24€	0,00%
LOM251.RM.89.15.82.Za001.0005.-	Pulsante manuale d'allarme; geometria: a rottura vetro SPECIFICHE TECNICHE: pulsante convenzionale ripristinabile	1 cad	28,31€	22,38€	0,00%
LOM251.RM.89.15.82.Za001.0010.-	Pulsante manuale d'allarme; geometria: a rottura vetro SPECIFICHE TECNICHE: pulsante a 1 scambio, grado di protezione IP65	1 cad	197,59€	156,20€	0,00%
LOM251.RM.89.15.82.Za001.0250.-	Pulsante manuale indirizzabile; geometria: a rottura vetro; tensione di alimentazione [Vcc] = 15 + 28 corrente nominale a riposo [µA] = 200 corrente nominale in allarme [µA] = 5 temperatura di funzionamento [*°C] = 0 + 50 umidità relativa [%] = 95. Componente: LED, . Incluso: doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione, chiave di test SPECIFICHE TECNICHE: pulsante indirizzato da interno, certificato CPR, grado di protezione IP24D, la corrente in allarme è da considerarsi con LED attivo	1 cad	116,47€	92,07€	0,00%
	RM Led; finitura: colore rosso; funzione: segnalazione locale di allarme; impiego: pulsante				
LOM251.RM.89.15.82.Za001.0255.-	Pulsante manuale indirizzabile; geometria: a rottura vetro; tensione di alimentazione [Vcc] = 15 + 28 corrente nominale a riposo [µA] = 200 corrente nominale in allarme [µA] = 5 temperatura di funzionamento [*°C] = 0 + 50 umidità relativa [%] = 95. Componente: LED, . Incluso: doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione, chiave di test SPECIFICHE TECNICHE: pulsante indirizzato da interno, certificato CPR, grado di protezione IP67, la corrente in allarme è da considerarsi con LED attivo	1 cad	363,91€	287,68€	0,00%
	RM Led; finitura: colore rosso; funzione: segnalazione locale di allarme; impiego: pulsante				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - SUPPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.84.Za001.0000.-	Supporto; funzione: supporto per rivelatore di fiamma; impiego: impianto antincendio SPECIFICHE TECNICHE: montaggio orientabile	1 cad	330,44€	261,22€	0,00%
LOM251.RM.89.15.84.Za001.0005.-	Supporto; funzione: supporto per rivelatore di scintilla; impiego: impianto antincendio; alimentazione [A] = 24	1 cad	330,44€	261,22€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - ELETTROMAGNETE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0000.-	Elettromagnete; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di tenuta [daN] = 40 potenza di assorbimento [W] = 1,6. Incluso: contenitore metallico, controplacca articolata SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a muro, grado di protezione IP42	1 cad	52,25€	41,30€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0005.-	Elettromagnete; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di tenuta [daN] = 40 potenza di assorbimento [W] = 1,6. Incluso: contenitore metallico, controplacca articolata, pulsante di sblocco SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a muro, grado di protezione IP42	1 cad	65,71€	51,95€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0010.-	Elettromagnete; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di tenuta [daN] = 40 potenza di assorbimento [W] = 1,6. Incluso: controplacca articolata SPECIFICHE TECNICHE: montato su base metallica quadrata, grado di protezione IP42	1 cad	46,83€	37,02€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0015.-	Elettromagnete; impiego: porta tagliafuoco; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di ritenuta [daN] = 40. Incluso: controplacca articolata, pulsante di sblocco. Escluso: box da incasso SPECIFICHE TECNICHE: montato su base metallica quadrata, grado di protezione IP42	1 cad	63,35€	50,08€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0020.-	Elettromagnete; impiego: porta tagliafuoco; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di ritenuta [daN] = 40. Incluso: contenitore in alluminio rinforzato, controplacca articolata, pulsante di sblocco SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP52	1 cad	74,15€	58,62€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0025.-	Elettromagnete; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di tenuta [daN] = 40 potenza di assorbimento [W] = 1,6. Incluso: contenitore in alluminio rinforzato, controplacca articolata, pulsante di sblocco SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a superficie, grado di protezione IP52	1 cad	100,07€	79,10€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0030.-	Elettromagnete; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di tenuta [daN] = 50 potenza di assorbimento [W] = 1,6. Incluso: contenitore metallico antideflagrante, controplacca piatta	1 cad	1.540,25€	1.217,59€	0,00%
LOM251.RM.89.15.86.Za001.0035.-	Elettromagnete; tensione di alimentazione [Vcc] = 24 forza di tenuta [N] = 490. Incluso: pulsante di sblocco SPECIFICHE TECNICHE: montaggio a pavimento	1 cad	210,28€	166,23€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - PIASTRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.88.Za001.0000.a	Piastra di ancoraggio; geometria: fissa; impiego: elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di fissaggio a parete o pavimento	1 cad	26,73€	21,13€	0,00%
LOM251.RM.89.15.88.Za001.0000.b	Piastra di ancoraggio; geometria: fissa; impiego: elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di fissaggio a parete o pavimento	1 cad	36,37€	28,75€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - FONDELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.90.Za000.0000.-	Fondello di materiale generico; geometria: sezione circolare; funzione: chiusura condotto; impiego: condotto di fibra sintetica tessile ad alta induzione; diametro (Ø) [mm] = 100 + 1600; reazione al fuoco [classe] = 1	1 m²	123,30€	97,47€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - SOSPENSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.92.Sa000.0000.-	Sospensione di lega alluminio generico; geometria: profilato; funzione: sostegno condotto; impiego: condotto di fibra sintetica tessile ad alta induzione; reazione al fuoco [classe] = 1. Incluso: cavi; tenditori; tasselli	1 kg	17,45€	13,79€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - PIANTANA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.94.Sb008.0000.-	Piantana di lega ferrosa acciaio inox; funzione: sostegno cassetta; impiego: cassetta antincendio SPECIFICHE TECNICHE: a servizio idrante soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo	1 cad	78,96€	62,42€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - COLLO DI CIGNO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.96.Za000.0000.-	Collo di cigno attacco UNI 70 di materiale generico; geometria: 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca; funzione: collegamento tra idranti; impiego: idrante sottosuolo SPECIFICHE TECNICHE: per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	1 cad	125,32€	99,07€	0,00%
LOM251.RM.89.15.96.Za000.0005.-	Collo di cigno attacco UNI 70 di materiale generico; geometria: 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca; funzione: collegamento tra idranti; impiego: idrante sottosuolo SPECIFICHE TECNICHE: per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	1 cad	206,86€	163,52€	0,00%
LOM251.RM.89.15.96.Za000.0250.-	Collo di cigno attacco a baionetta di materiale generico; geometria: 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca; funzione: collegamento tra idranti; impiego: idrante sottosuolo SPECIFICHE TECNICHE: per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	1 cad	133,89€	105,84€	0,00%
LOM251.RM.89.15.96.Za000.0255.-	Collo di cigno attacco a baionetta di materiale generico; geometria: 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca; funzione: collegamento tra idranti; impiego: idrante sottosuolo SPECIFICHE TECNICHE: per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	1 cad	215,44€	170,30€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO - ACCESSORI - CHIAVE DI MANOVRA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.89.15.98.Za000.0000.-	Chiave di manovra universale di materiale generico; funzione: apertura/chiusura idrante; impiego: idrante sottosuolo SPECIFICHE TECNICHE: per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	1 cad	20,59€	16,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE - SISTEMI - COLLETTORE ANTINCENDIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.a	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 25. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	58,12€	45,95€	0,00%
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.b	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 40. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	74,51€	58,90€	0,00%
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.c	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 50. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	100,12€	79,15€	0,00%
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.d	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 65. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	202,82€	160,33€	0,00%
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.e	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 80. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	409,43€	323,66€	0,00%
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.f	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 100. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	454,92€	359,62€	0,00%
LOM251.RM.91.00.00.Sb041.0000.g	Collettore antincendio di distribuzione di lega ferrosa acciaio zincato API 5L; geometria: schedula 40; funzione: distribuzione gas HFC 125; impiego: impianti antincendio a gas HFC 125; diametro nominale (Ø) [mm] = 150. Incluso: attacco per batteria bombole; attacco per valvola di sicurezza; attacchi di mandata; raccorderia; staffaggi SPECIFICHE TECNICHE: prezzo riferito per ogni attacco di mandata	1 cad	566,36€	447,71€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE - SISTEMI - GRUPPO DI ATTACCO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0000.a	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità filettate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	175,09€	138,41€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0000.b	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità filettate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	224,02€	177,09€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0000.c	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità filettate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 120; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	240,34€	189,99€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0000.d	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità filettate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	308,14€	243,59€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.a	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	206,01€	162,85€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.b	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	247,18€	195,40€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.c	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	278,96€	220,52€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.d	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 100; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	346,75€	274,11€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.e	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	847,15€	669,69€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.f	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; n° idranti [-] = 3. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	963,01€	761,27€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.g	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 125; n° idranti [-] = 4. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	1.040,27€	822,35€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.h	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	987,04€	780,27€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.i	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; n° idranti [-] = 3. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	1.196,46€	945,82€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0005.j	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 150; n° idranti [-] = 4. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	1.284,89€	1.015,72€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0010.a	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità filettate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	95,28€	75,32€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0010.b	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità filettate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; n° idranti [-] = 2. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	121,03€	95,68€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0015.a	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	137,31€	108,55€	0,00%
LOM251.RM.91.00.05.Za001.0015.b	Gruppo di attacco motopompa VVF UNI 70; finitura: verniciato colore rosso; geometria: estremità flangiate; funzione: pompaggio acqua da autopompa; impiego: impianto antincendio ad idranti; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; n° idranti [-] = 1. Incluso: saracinesca; valvola di ritegno; valvola di sicurezza; rubinetti idranti	1 cad	150,21€	118,74€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.91.10.00.Oa015.0000.-	Condotto ad alta induzione di fibra sintetica tessile; geometria: sezione circolare; funzione: distribuzione aria; impiego: impianto di climatizzazione; diametro (Ø) [mm] = 100 ÷ 1600; reazione al fuoco [classe] = 1. Incluso: pezzi speciali; collegamenti	1 m²	35,61€	28,15€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE - PRODOTTI - CONDOTTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.91.10.00.Za001.0000.a	Condotto di ventilazione; finitura: lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria; impiego: sistema di pressurizzazione per locali a rischio incendio; spessore di parete [mm] = 30 diametro interno (Ø) [mm] = 210; resistenza al fuoco [EI] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: realizzato mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità [kg/m³] = 245 +/- 10%; rivestito esternamente con lamiera zincata di spessore [mm] = 0,4	1 m	141,86€	112,14€	0,00%
LOM251.RM.91.10.00.Za001.0000.b	Condotto di ventilazione; finitura: lega ferrosa acciaio zincato; funzione: distribuzione aria; impiego: sistema di pressurizzazione per locali a rischio incendio; spessore di parete [mm] = 30 diametro interno (Ø) [mm] = 270; resistenza al fuoco [EI] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: realizzato mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità [kg/m³] = 245 +/- 10%; rivestito esternamente con lamiera zincata di spessore [mm] = 0,4	1 m	157,62€	124,60€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI - SISTEMI - IDRANTE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.00.00.Sb030.0000.-	Idrante soprasuolo di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore rosso; geometria: 2 attacchi UNI 70; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 altezza minima parte interrata [mm] = 960. Incluso: scarico automatico antigelo; valvola; flangia d'appoggio; dispositivo di manovra; tappi; catene SPECIFICHE TECNICHE: parte interrata verniciata di colore nero con valvola e flangia d'appoggio; parte esterna verniciata di colore rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene; attacchi UNI 70	1 cad	343,32€	271,40€	0,00%
LOM251.RM.94.00.00.Sb030.0005.-	Idrante soprasuolo di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore rosso; geometria: 2 attacchi UNI 70 1 attacco motopompa UNI 100; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 80 altezza minima parte interrata [mm] = 960. Incluso: scarico automatico antigelo; valvola; flangia d'appoggio; dispositivo di manovra; tappi; catene SPECIFICHE TECNICHE: parte interrata verniciata di colore nero con valvola e flangia d'appoggio; parte esterna verniciata di colore rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene; attacchi UNI 70	1 cad	387,10€	306,01€	0,00%
LOM251.RM.94.00.00.Sb030.0010.-	Idrante soprasuolo di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore rosso; geometria: 2 attacchi UNI 70; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 altezza minima parte interrata [mm] = 960. Incluso: scarico automatico antigelo; valvola; flangia d'appoggio; dispositivo di manovra; tappi; catene SPECIFICHE TECNICHE: parte interrata verniciata di colore nero con valvola e flangia d'appoggio; parte esterna verniciata di colore rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene; attacchi UNI 70	1 cad	411,99€	325,69€	0,00%
LOM251.RM.94.00.00.Sb030.0015.-	Idrante soprasuolo di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato colore rosso; geometria: 2 attacchi UNI 70 1 attacco motopompa UNI 100; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 100 altezza minima parte interrata [mm] = 960. Incluso: scarico automatico antigelo; valvola; flangia d'appoggio; dispositivo di manovra; tappi; catene SPECIFICHE TECNICHE: parte interrata verniciata di colore nero con valvola e flangia d'appoggio; parte esterna verniciata di colore rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene; attacchi UNI 70	1 cad	455,76€	360,29€	0,00%

- 1275 -

[illegible]

- 1277 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0110.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 25. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da esterno di lega ferrosa acciaio inox; manichetta standard di colore bianco	1 cad	295,77€	233,81€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0115.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 30. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da esterno di lega ferrosa acciaio inox; manichetta standard di colore bianco	1 cad	308,65€	243,99€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0120.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 20. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da esterno di lega ferrosa acciaio inox verniciata di colore rosso; manichetta standard di colore bianco	1 cad	297,50€	235,17€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata colore rosso; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0125.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 25. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da esterno di lega ferrosa acciaio inox verniciata di colore rosso; manichetta standard di colore bianco	1 cad	314,66€	248,74€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata colore rosso; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0130.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 30. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da esterno di lega ferrosa acciaio inox verniciata di colore rosso; manichetta standard di colore bianco	1 cad	327,53€	258,91€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata colore rosso; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0135.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 20. Componenti: manichetta rivestita, lancia, cassetta antincendio da incasso. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso verniciata di colore grigio; manichetta rivestita di colore rosso	1 cad	276,89€	218,89€	0,00%
	RM Manichetta rivestita; finitura: colore rosso; impiego: idrante; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da incasso; finitura: verniciata colore grigio; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0140.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 25. Componenti: manichetta rivestita, lancia, cassetta antincendio da incasso. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso verniciata di colore grigio; manichetta rivestita di colore rosso	1 cad	303,93€	240,26€	0,00%
	RM Manichetta rivestita; finitura: colore rosso; impiego: idrante; lunghezza [m] = 25. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da incasso; finitura: verniciata colore grigio; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0145.-	Idrante a muro; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 30. Componenti: manichetta rivestita, lancia, cassetta antincendio da incasso. Incluso: rubinetto idrante SPECIFICHE TECNICHE: cassetta da incasso verniciata di colore grigio; manichetta rivestita di colore rosso	1 cad	326,66€	258,23€	0,00%
	RM Manichetta rivestita; finitura: colore rosso; impiego: idrante; lunghezza [m] = 30. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da incasso; finitura: verniciata colore grigio; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0250.a	Idrante soprauolo; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 70 lunghezza manichetta [m] = 20. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: chiave di manovra	1 cad	271,82€	214,88€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				
LOM251.RM.94.00.00.Za001.0250.b	Idrante soprauolo; funzione: erogazione acqua; impiego: impianto antincendio; diametro nominale (Ø) [mm] = 45 lunghezza manichetta [m] = 20. Componenti: manichetta standard, lancia, cassetta antincendio da esterno. Incluso: chiave di manovra	1 cad	159,64€	126,20€	0,00%
	RM Manichetta standard; finitura: colore bianco; impiego: idrante; lunghezza [m] = 20. Incluso: raccordi; manicotti copri-raccordo; sella di supporto SPECIFICHE TECNICHE: approvata dal Ministero degli Interni				
	RM Lancia di lega rame generico; impiego: idrante. Incluso: valvola RM Cassetta antincendio da esterno di lega ferrosa acciaio inox; impiego: idrante. Incluso: portello di lega alluminio generico; vetro safe-crash				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI - PRODOTTI - ESTINTORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0000.-	Estintore a base di acqua bollente e sabolite di materiale generico; geometria: portatile; classe di spegnimento [classe] ≥ 13A 113 BC; capacità [l] = 6. Componenti: motore trifase (3f), ugello erogatore, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio interamente plastificato	1 cad	60,64€	47,94€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ 13A 113 BC; capacità [l] = 6				
	RM Ugello erogatore di materiale generico RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0250.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria: portatile; classe di spegnimento [classe] ≥ 34BC; peso [kg] = 2. Componenti: motore trifase (3f), valvola. Incluso: supporti di fissaggio	1 cad	82,06€	64,87€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ 34BC; capacità [kg] = 2				
	RM Valvola di materiale generico				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0255.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria: portatile; classe di spegnimento [classe] ≥ 113BC; peso [kg] = 5. Componenti: motore monofase (1f), valvola. Incluso: supporti di fissaggio	1 cad	126,28€	99,83€	0,00%
	RM Bombola generica di lega alluminio generico; classe di spegnimento [classe] ≥ 113BC; capacità [kg] = 5				
	RM Valvola di materiale generico				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0260.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria: carrellato; classe di spegnimento [classe] ≥ 8C; peso [kg] = 18. Componenti: motore trifase (3f), manichetta generica, cono erogatore generica, valvola a sfera SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica	1 cad	460,85€	364,30€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ B8C; capacità [kg] = 18				
	RM Manichetta generica di materiale generico RM Cono erogatore generica di materiale generico RM Valvola a sfera di materiale generico				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0265.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria: carrellato; classe di spegnimento [classe] ≥ 8C; peso [kg] = 27. Componenti: ferramenta vite, manichetta generica, cono erogatore generica, valvola a sfera SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica	1 cad	553,59€	437,62€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ B8C; capacità [kg] = 27				
	RM Manichetta generica di materiale generico RM Cono erogatore generica di materiale generico RM Valvola a sfera di materiale generico				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0270.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria: carrellato; classe di spegnimento [classe] ≥ 8C; peso [kg] = 54. Componenti: raccordo, manichetta generica, cono erogatore generica, valvola a sfera SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica	1 cad	1.100,04€	869,60€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ B8C; capacità [kg] = 54				
	RM Manichetta generica di materiale generico RM Cono erogatore generica di materiale generico RM Valvola a sfera di materiale generico				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0500.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; peso [kg] = 1. Componenti: sella, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map	1 cad	22,12€	17,49€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; capacità [kg] = 1				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 23				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0505.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; peso [kg] = 2. Componenti: motore trifase (3f), manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map	1 cad	26,41€	20,88€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; capacità [kg] = 2				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 23				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0510.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; peso [kg] = 4. Componenti: ventilatore centrifugo, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map	1 cad	32,81€	25,94€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; capacità [kg] = 4				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0515.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Componenti: comando a 3 velocità, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map	1 cad	39,94€	31,57€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; capacità [kg] = 6				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0520.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; peso [kg] = 9. Componenti: struttura, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map	1 cad	50,66€	40,04€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; capacità [kg] = 9				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0525.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: carrellato; classe di spegnimento [classe] ≥ 1C; peso [kg] = 30. Componenti: motore trifase, manometro removibile, valvola a sfera, cono erogatore generica, manichetta erogatrice SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati a polvere di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map	1 cad	218,32€	172,58€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ A B1C; capacità [kg] = 30				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 RM Valvola a sfera di materiale generico RM Cono erogatore generica di materiale generico RM Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4				
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0530.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: carrellato; classe di spegnimento [classe] ≥ 1C; peso [kg] = 50. Componenti: motore monofase, manometro removibile, valvola a sfera, cono erogatore generica, manichetta erogatrice SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro Ø 40 rimuovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione	1 cad	279,64€	221,06€	0,00%
	RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ A B1C; capacità [kg] = 50				
	RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 RM Valvola a sfera di materiale generico RM Cono erogatore generica di materiale generico RM Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0535.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: carrellato; classe di spegnimento [classe] ≥ 1C; peso [kg] = 100. Componenti: motore trifase, manometro removibile, valvola a sfera, cono erogatore generica, manichetta erogatrice SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro Ø 40 removibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione RM Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] ≥ A B1C; capacità [kg] = 100 RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 RM Valvola a sfera di materiale generico RM Cono erogatore generica di materiale generico RM Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4	1 cad	346,72€	274,09€	0,00%
LOM251.RM.94.10.00.Za000.0750.-	Estintore di materiale generico	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI - PRODOTTI - COPERTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.10.01.Oa002.0000.-	Coperta di fibra sintetica di vetro; finitura: bianca; impiego: cantiere; lunghezza [cm] = 150 larghezza [cm] = 180	1 cad	51,79€	40,94€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI - ACCESSORI - UGELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0000.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: lega rame ottone; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	4,66€	3,69€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0005.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: lega rame ottone; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Componente: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	4,69€	3,70€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0010.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: lega rame ottone; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 3/4. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 115 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	5,75€	4,55€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0015.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: lega rame ottone; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 3/4. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 115	1 cad	5,75€	4,55€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0020.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: cromato; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	6,57€	5,19€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0025.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: cromato; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	6,57€	5,19€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0030.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: cromato; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 3/3. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 115 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	9,01€	7,12€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0035.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: cromato; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 3/3. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 115	1 cad	9,01€	7,12€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0040.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: colore bianco; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	7,36€	5,82€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0045.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: colore bianco; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	7,36€	5,82€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0050.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: colore bianco; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 3/4. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 115 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	9,59€	7,58€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0055.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: colore bianco; geometria: tipo in alto tipo in basso; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 3/4. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 115	1 cad	9,59€	7,58€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0060.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: lega rame ottone; geometria: tipo laterale; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	11,24€	8,89€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0065.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: lega rame ottone; geometria: tipo laterale; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	11,24€	8,89€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0070.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: cromato; geometria: tipo laterale; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione ["] = 1/2. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80 RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80	1 cad	12,93€	10,22€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0075.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: cromato; geometria: tipo laterale; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione [*] = 1/2. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	12,93€	10,22€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0080.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: colore bianco; geometria: tipo laterale; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione [*] = 1/2. Componente: bulbo, SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	13,35€	10,56€	0,00%
	RM Bulbo di vetro generico; impiego: ugello sprinkler; temperatura di intervento [*°C] ≤ 182 SPECIFICHE TECNICHE: bulbo a risposta standard RTI [-] > 80				
LOM251.RM.94.15.05.R0000.0085.-	Ugello sprinkler di metallo generico; finitura: colore bianco; geometria: tipo laterale; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto sprinkler; dimensione [*] = 1/2. Escluso: bulbo SPECIFICHE TECNICHE: ugello con fattore K [-] = 80	1 cad	13,35€	10,56€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI - ACCESSORI - UGELLO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.15.05.Sc006.0000.a	Ugello erogatore di lega rame ottone; finitura: cromato; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto antincendio a gas HFC 125; diametro nominale attacco (Ø) [mm] = 15. Incluso: diaframma SPECIFICHE TECNICHE: ugello per gas HFC 125	1 cad	24,99€	19,76€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.Sc006.0000.b	Ugello erogatore di lega rame ottone; finitura: cromato; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto antincendio a gas HFC 125; diametro nominale attacco (Ø) [mm] = 20. Incluso: diaframma SPECIFICHE TECNICHE: ugello per gas HFC 125	1 cad	35,00€	27,67€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.Sc006.0000.c	Ugello erogatore di lega rame ottone; finitura: cromato; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto antincendio a gas HFC 125; diametro nominale attacco (Ø) [mm] = 25. Incluso: diaframma SPECIFICHE TECNICHE: ugello per gas HFC 125	1 cad	35,95€	28,42€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.Sc006.0000.d	Ugello erogatore di lega rame ottone; finitura: cromato; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto antincendio a gas HFC 125; diametro nominale attacco (Ø) [mm] = 40. Incluso: diaframma SPECIFICHE TECNICHE: ugello per gas HFC 125	1 cad	57,10€	45,14€	0,00%
LOM251.RM.94.15.05.Sc006.0000.e	Ugello erogatore di lega rame ottone; finitura: cromato; funzione: erogazione fluido; impiego: impianto antincendio a gas HFC 125; diametro nominale attacco (Ø) [mm] = 50. Incluso: diaframma SPECIFICHE TECNICHE: ugello per gas HFC 125	1 cad	86,56€	68,43€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI - ACCESSORI - SERVOCOMANDO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.94.15.20.Za001.0000.-	Servocomando con ritorno a molla; funzione: comando a distanza; impiego: serranda tagliafuoco; tensione nominale motore [V] = 24. Componente: servomotore, SPECIFICHE TECNICHE: dotata di due contatti ausiliari per la segnalazione a distanza della posizione della pala della serranda	1 cad	399,71€	315,97€	0,00%
	RM Servomotore di materiale generico; impiego: servocomando; tensione nominale [V] = 24. Incluso: contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: numero contatti ausiliari [-] = 2; contatti per segnalazione a distanza della posizione della pala della serranda				
LOM251.RM.94.15.20.Za001.0005.-	Servocomando con ritorno a molla; funzione: comando a distanza; impiego: serranda tagliafuoco; tensione nominale motore [V] = 230. Componente: servomotore, SPECIFICHE TECNICHE: dotata di due contatti ausiliari per la segnalazione a distanza della posizione della pala della serranda	1 cad	399,71€	315,97€	0,00%
	RM Servomotore di materiale generico; impiego: servocomando; tensione nominale [V] = 230. Incluso: contatti ausiliari SPECIFICHE TECNICHE: numero contatti ausiliari [-] = 2; contatti per segnalazione a distanza della posizione della pala della serranda				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - IMPIANTO ASCENSORE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0000.-	Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525 portata [persone] = 7 velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto	1 cad	22.000,43€	17.391,64€	0,00%
	RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; luce netta [m] ≥ 0,85 superficie utile massima [m²] ≤ 1,45. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalatore acustico di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico RM Motore elettrico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trifase in corto circuito di adatta potenza RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafilati o fresati RM Contrappeso di lega ferrosa ghisa generico; geometria: blocchi; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato RM Porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico				
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0005.-	Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400 portata [persone] = 5 velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto	1 cad	17.995,69€	14.225,84€	0,00%
	RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; luce netta [m] ≥ 0,75 superficie utile massima [m²] ≤ 1,17. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalatore acustico di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico RM Motore elettrico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trifase in corto circuito di adatta potenza RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafilati o fresati RM Contrappeso di lega ferrosa ghisa generico; geometria: blocchi; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato RM Porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0010.-	<p>Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 16,5; fermate [n] = 6 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630 portata [persone] = 8 velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto</p>	1 cad	24.595,81€	19.443,33€	0,00%
	<p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; superficie utile massima [m²] ≤ 1,66. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalatore acustico di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico</p> <p>RM Motore elettrico di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trifase in corto circuito di adatta potenza</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafileati o fresati</p> <p>RM Contrappeso di lega ferrosa ghisa generico; geometria: blocchi; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafileato o fresato</p> <p>RM Porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico</p>				
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0015.-	<p>Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [-] = 6 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825 portata [persone] = 11 velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto</p>	1 cad	27.511,21€	21.747,99€	0,00%
	<p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; luce netta [m] ≥ 0,9 superficie utile massima [m²] ≤ 12,05. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, serrature elettromeccaniche di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalatore acustico di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico</p> <p>RM Motore elettrico di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trifase in corto circuito di adatta potenza</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafileati o fresati</p> <p>RM Contrappeso di lega ferrosa ghisa generico; geometria: blocchi; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafileato o fresato</p> <p>RM Porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico</p>				
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0020.0	<p>Impianto ascensore ad azionamento elettrico. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni fermata in più o in meno rispetto a fermate [-] = 6</p>	1 cad	772,22€	610,45€	0,00%
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0250.-	<p>Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525 portata [persone] = 7 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>	1 cad	18.867,46€	14.914,99€	0,00%
	<p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; luce netta [m] ≥ 0,85 superficie utile massima [m²] ≤ 1,45. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalatore acustico di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafileati o fresati</p> <p>RM Porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico</p>				
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0255.-	<p>Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; numero di fermate [-] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400 portata [persone] = 5 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>	1 cad	17.256,18€	13.641,25€	0,00%
	<p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; luce netta [m] ≥ 0,75 superficie utile massima [m²] ≤ 1,17. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalatore acustico di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafileati o fresati</p> <p>RM Porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico</p>				
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0260.0	<p>Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; corsa utile [m] ≤ 18; portata [kg] = 400 + 500. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni fermata in più o in meno rispetto a fermate [-] = 5</p>	1 cad	914,43€	722,87€	0,00%
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0265.-	<p>Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 480 portata [persone] = 6 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>	1 cad	22.002,88€	17.393,58€	0,00%
	<p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; superficie utile massima [m²] ≤ 1,66. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafileati o fresati</p> <p>RM Porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico</p>				
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0270.a	<p>Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630 portata [persone] = 8 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>	1 cad	24.826,70€	19.625,85€	0,00%
	<p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; superficie utile massima [m²] ≤ 1,66. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafileati o fresati</p> <p>RM Porte di piano automatiche</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0270.b	Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825 portata [persone] = 11 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina SPECIFICHE TECNICHE: Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; superficie utile massima [m²] ≤ 1,66. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafiletti o fresati RM Porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico	1 cad	28.350,07€	22.411,12€	0,00%
LOM251.RM.97.00.00.Za001.0275.0	Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; corsa utile [m] ≤ 18; portata [kg] = 630 + 900. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni fermata in più o in meno rispetto a fermate [-] = 5	1 cad	870,34€	688,02€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - IMPIANTO MONTACARICHI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.10.Sb008.0000.-	Impianto montacarichi di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi	1 cad	398,20€	314,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - IMPIANTO MONTACARICHI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.10.Za001.0000.-	Impianto montacarichi a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi	1 cad	142,22€	112,43€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.0250.-	Impianto montacarichi a due accessi opposti; impiego: montacarichi	1 cad	142,22€	112,43€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.0500.0	Impianto montacarichi ad azionamento elettrico; corsa utile [m] ≤ 18; fermate [n] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento. Incluso: centralina. SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso. Sovrapprezzo per una fermata in più o in meno. COMPONENTI: RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; superficie utile massima [m²] ≤ 4,08 luce netta [m] ≥ 0,9. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille e segnalazioni come da DM 236, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di "occupato", linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico, stazionamento a porte chiuse RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafiletti o fresati	1 cad	1.198,87€	947,72€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.0750.-	Impianto montacarichi ad azionamento oleodinamico; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5 rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200 velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento. Incluso: centralina. SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso RM Cabina di metallo ferro; finitura: materiale plastico; geometria: lamiera; impiego: IMPIANTO ASCENSORE; superficie utile massima [m²] ≤ 4,08 luce netta [m] ≥ 0,9. Incluso: pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille e segnalazioni come da DM 236, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di "occupato", linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante SPECIFICHE TECNICHE: porte azionate da operatore elettrico, stazionamento a porte chiuse RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafiletti o fresati	1 cad	37.655,28€	29.767,02€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.1000.-	Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100 velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina RM Cabina di metallo ferro; finitura: vernice a smalto; geometria: lamiera RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafiletti o fresati RM Porte di piano SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli RM Porte di cabina SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli RM Ghigliottina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata a smalto; geometria: lamiera	1 cad	9.370,46€	7.407,48€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.1005.0	Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100 velocità [m/s] = 0,1 + 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per velocità di [m/s] = 0,40+0,10 rispetto alla velocità [m/s] = 0,4	1 cad	1.265,69€	1.000,55€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.1010.0	Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100 velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: differenza di prezzo per argano in basso. COMPONENTI: RM Cabina di metallo ferro; finitura: vernice a smalto; geometria: lamiera RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafiletti o fresati RM Porte di piano SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli RM Porte di cabina SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli RM Ghigliottina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata a smalto; geometria: lamiera	1 cad	497,74€	393,47€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.10.Za001.1015.-	<p>Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24 velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina</p> <p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: vernice a smalto; geometria: lamiera</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafilati o fresati</p> <p>RM Porte di piano SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli</p> <p>RM Porte di cabina SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli</p> <p>RM Ghigliottina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata a smalto; geometria: lamiera</p>	1 cad	4.565,06€	3.608,74€	0,00%
LOM251.RM.97.00.10.Za001.1020.0	<p>Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24 velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: differenza di prezzo per argano in basso. COMPONENTI:</p> <p>RM Cabina di metallo ferro; finitura: vernice a smalto; geometria: lamiera</p> <p>RM Guide di scorrimento di lega ferrosa acciaio generico; geometria: profilato a T; impiego: IMPIANTO ASCENSORE SPECIFICHE TECNICHE: profilati trafilati o fresati</p> <p>RM Porte di piano SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli</p> <p>RM Porte di cabina SPECIFICHE TECNICHE: controllate elettronicamente a due ante scorrevoli</p> <p>RM Ghigliottina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata a smalto; geometria: lamiera</p>	1 cad	398,20€	314,78€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - IMPIANTO MONTALETTIGHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.15.Za001.0000.-	<p>Impianto montalettighe; impiego: vano in cemento armato; corsa utile [m] = 55; fermate [nd] = 5; portata [Kg] ≤ 1275 portata [persone] = 17 velocità [m/s] = 1. Componenti: cabina MCD, porte di piano AMDY, quadro elettrico di manovra manovra simplex full collettiva, pannello operativo serie KSC 420 SPECIFICHE TECNICHE: funi a frequenza variabile V3F, macchinario posto all'interno del locale macchine, pannello di manutenzione in alluminio satinato posizionato all'ultimo piano nella muratura e separato dal portale. Dispositivi impianto con scaletta in fondo fossa - Dispositivo di allarme al piano principale - Dispositivo per riportare la cabina automaticamente al piano più vicino con apertura delle porte - Dispositivo di collegamento interfono tra quadro e cabina - illuminazione vano - dispositivo di comunicazione bidirezionale - Dispositivi previsti dal DM 236 - Legge 13 del 09.01.89 - Compresi per impianto antincendio botola di emergenza sul celino - Elettrificazione di piano IP 54 - Predisposizione allacciamento gruppo elettrogeno - Riporto al piano predefinito in caso di incendio - Manovra pompieri - Sistema citofonico a tutti i piani.</p> <p>RM Cabina MCD di metallo ferro; finitura: vernice a smalto; altezza [mm] = 2100 profondità [mm] = 2300 larghezza [mm] = 1200 luce netta [mm] = 1100 altezza netta [mm] = 2100. Incluso: struttura metallica con arcata, fascia paracolpi, diffusori, porta di cabina, fasio di raggi infrarossi, SPECIFICHE TECNICHE: un accesso in cabina, pareti rivestite in acciaio inox antigraffio scacco, fascia paracolpi in acciaio inox satinato Asturia sulle tre pareti, diffusori in polycarbonato bianco ovali, illuminazione a luce fluorescente, pavimento e rivestimenti della cabina realizzati con materiali non combustibili, porta di cabina automatica a due ante ad apertura telescopica laterale, costruita in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e azionata da un operatore in corrente continua a controllo elettronico, porta di cabina automatica a due ante ad apertura telescopica laterale, costruita in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e azionata da un operatore in corrente continua a controllo elettronico, fascio di raggi infrarossi (cortina di luce) per invertire il movimento delle porte in presenza di ostacoli montato su tutta l'ampiezza della porta</p> <p>RM Porte di piano AMDY; resistenza al fuoco [minuti] = 120 (UNI EN-1634:1). Incluso: bottoniera SPECIFICHE TECNICHE: automatiche a due ante abbinata alla corrispondente porta di cabina; apertura telescopica laterale; costruite in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e complete di portali in lamiera di acciaio inox antigraffio, omologazione REI in base alla circolare degli interni 02/04/1991 N° 7 e alle norme CN VVf/CCI UNI EN 1634-1, bottoniere e segnalazioni applicate a parete</p> <p>RM Quadro elettrico di manovra manovra simplex full collettiva; funzione: salire e scendere SPECIFICHE TECNICHE: con esecuzione di memorizzazione dei comandi e delle chiamate in qualsiasi numero e momento e per qualsiasi direzione.</p> <p>RM Pannello operativo serie KSC 420 di lega ferrosa acciaio inox; geometria: sette segmenti; funzione: bottoniera segnalazione di cabina; impiego: cabina. Incluso: pulsanti di chiamata in acciaio inossidabile con indicazioni in rilievo per non vedenti, indicatore della posizione di piano, luce di emergenza, sistema di comunicazione a due vie per il collegamento con il centro servizi SPECIFICHE TECNICHE: include tutte le funzioni richieste dall'utente, finitura in acciaio satinato Asturia</p>	1 cad	71.106,72€	56.210,84€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - IMPIANTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.20.Za001.0000.a	<p>Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; lunghezza pedana [m] = 0,75 larghezza pedana [m] = 0,65 alzate [-] ≤ 6; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema antiscioiamento, sistema antisciacchiamento corpo pedana, sistema antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p> <p>RM Sbarra di sicurezza; geometria: L SPECIFICHE TECNICHE: con controllo di movimento</p> <p>RM Aletta; funzione: funzionamento antescioiamento SPECIFICHE TECNICHE: presenti in più di una, installate sulle bordature corpo macchina</p> <p>RM Comando elettrico; geometria: a chiave; funzione: consenso salita e discesa SPECIFICHE TECNICHE: installato su corpo macchina</p> <p>RM Pulsante a uomo; funzione: salita discesa SPECIFICHE TECNICHE: installati su corpo macchina</p> <p>RM Bottoniera a uomo; funzione: chiamate al piano rimando al piano. Incluso: selettore a chiave SPECIFICHE TECNICHE: per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso</p>	1 cad	8.022,27€	6.341,71€	0,00%
LOM251.RM.97.00.20.Za001.0000.b	<p>Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 150. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema antescioiamento, sistema antisciacchiamento corpo pedana, sistema antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p> <p>RM Sbarra di sicurezza; geometria: L SPECIFICHE TECNICHE: con controllo di movimento</p> <p>RM Aletta; funzione: funzionamento antescioiamento SPECIFICHE TECNICHE: presenti in più di una, installate sulle bordature corpo macchina</p> <p>RM Comando elettrico; geometria: a chiave; funzione: consenso salita e discesa SPECIFICHE TECNICHE: installato su corpo macchina</p> <p>RM Pulsante a uomo; funzione: salita discesa SPECIFICHE TECNICHE: installati su corpo macchina</p> <p>RM Bottoniera a uomo; funzione: chiamate al piano rimando al piano. Incluso: selettore a chiave SPECIFICHE TECNICHE: per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso</p>	1 cad	11.412,64€	9.021,85€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.20.Za001.0000.c	<p>Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] = 7 + 15. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema antiscivolo, sistema antisciacchiamento corpo pedana, sistema antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p>	1 cad	11.426,84€	9.033,08€	0,00%
	<p>RM Sbarra di sicurezza; geometria: L SPECIFICHE TECNICHE: con controllo di movimento</p> <p>RM Aletta; funzione: funzionamento antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: presenti in più di una, installate sulle bordature corpo macchina</p> <p>RM Comando elettrico; geometria: a chiave; funzione: consenso salita e discesa SPECIFICHE TECNICHE: installato su corpo macchina</p> <p>RM Pulsante a uomo; funzione: salita discesa SPECIFICHE TECNICHE: installati su corpo macchina</p> <p>RM Bottoniera a uomo; funzione: chiamate al piano rimando al piano. Incluso: selettore a chiave SPECIFICHE TECNICHE: per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso</p>				
LOM251.RM.97.00.20.Za001.0005.-	<p>Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo con piano intermedio; alzate [n] ≤ 20. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema antiscivolo, sistema antisciacchiamento corpo pedana, sistema antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p>	1 cad	13.447,71€	10.630,60€	0,00%
	<p>RM Sbarra di sicurezza; geometria: L SPECIFICHE TECNICHE: con controllo di movimento</p> <p>RM Aletta; funzione: funzionamento antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: presenti in più di una, installate sulle bordature corpo macchina</p> <p>RM Comando elettrico; geometria: a chiave; funzione: consenso salita e discesa SPECIFICHE TECNICHE: installato su corpo macchina</p> <p>RM Pulsante a uomo; funzione: salita discesa SPECIFICHE TECNICHE: installati su corpo macchina</p> <p>RM Bottoniera a uomo; funzione: chiamate al piano rimando al piano. Incluso: selettore a chiave SPECIFICHE TECNICHE: per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso</p>				
LOM251.RM.97.00.20.Za001.0010.0	<p>Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo con piano intermedio; lunghezza pedana [m] = 0,75; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema antiscivolo, sistema antisciacchiamento corpo pedana, sistema antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza. Sovraprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti. Sovraprezzo per cambio direzione. COMPONENTI:</p>	1 cad	746,63€	590,22€	0,00%
	<p>RM Sbarra di sicurezza; geometria: L SPECIFICHE TECNICHE: con controllo di movimento</p> <p>RM Aletta; funzione: funzionamento antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: presenti in più di una, installate sulle bordature corpo macchina</p> <p>RM Comando elettrico; geometria: a chiave; funzione: consenso salita e discesa SPECIFICHE TECNICHE: installato su corpo macchina</p> <p>RM Pulsante a uomo; funzione: salita discesa SPECIFICHE TECNICHE: installati su corpo macchina</p> <p>RM Bottoniera a uomo; funzione: chiamate al piano rimando al piano. Incluso: selettore a chiave SPECIFICHE TECNICHE: per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso</p>				

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - QUADRO ELETTRICO DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.25.Za001.0000.-	Quadro elettrico di manovra manovra collettiva Simplex in discesa	1 cad	1.258,58€	994,92€	0,00%
LOM251.RM.97.00.25.Za001.0500.-	Quadro elettrico di manovra simplex; impiego: impianto ascensore SPECIFICHE TECNICHE: in discesa	1 cad	1.258,58€	994,92€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - CABINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.30.R0001.0285.a	Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 500	1 cad	639,97€	505,90€	0,00%
LOM251.RM.97.00.30.R0001.0285.b	Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] = 501 + 880	1 cad	1.244,36€	983,68€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - CABINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.30.Sb008.0000.-	Cabina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore	1 cad	483,52€	382,23€	0,00%
LOM251.RM.97.00.30.Sb008.0005.-	Cabina di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi	1 cad	440,86€	348,50€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - CABINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.30.Za000.0000.-	Cabina a due accessi adiacenti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore	1 cad	227,55€	179,88€	0,00%
LOM251.RM.97.00.30.Za000.0250.-	Cabina a due accessi opposti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore	1 cad	206,22€	163,02€	0,00%
LOM251.RM.97.00.30.Za000.0500.-	Cabina di materiale generico; finitura: acciaio inox antigraffi; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 825	1 cad	1.777,68€	1.405,28€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - SISTEMI - CABINA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.00.30.Za001.0000.-	Cabina a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi	1 cad	746,63€	590,22€	0,00%
LOM251.RM.97.00.30.Za001.0250.-	Cabina a due accessi opposti; impiego: montacarichi	1 cad	256,00€	202,37€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - PRODOTTI - PORTE DI PIANO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.10.00.Sb008.0000.-	Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto ascensore	1 cad	204,81€	161,90€	0,00%
LOM251.RM.97.10.00.Sb008.0005.a	Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi	1 cad	1.308,36€	1.034,28€	0,00%
LOM251.RM.97.10.00.Sb008.0005.b	Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi	1 cad	135,10€	106,80€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - PRODOTTI - DISPOSITIVO PER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.10.10.Za001.0000.-	Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento elettrico SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte	1 cad	4.237,97€	3.350,17€	0,00%
LOM251.RM.97.10.10.Za001.0005.-	Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento oleodinamico SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte	1 cad	1.813,23€	1.433,38€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - PRODOTTI - VARIATORE DI FREQUENZA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.10.15.Za001.0000.a	Variatore di frequenza vettoriale VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800 velocità [m/s] ≤ 1 potenza motore [kW] ≤ 5,5	1 cad	81.420,96€	64.364,39€	0,00%
LOM251.RM.97.10.15.Za001.0000.b	Variatore di frequenza vettoriale VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800 velocità [m/s] ≤ 1 potenza motore [kW] ≤ 11	1 cad	4.158,30€	3.287,19€	0,00%

RISORSA MATERIALE - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - PRODOTTI - CONTRAPPESO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RM.97.10.20.G0000.0000.-	Contrappeso di cemento generico; funzione: sostegno dell'asta di captazione; peso [kg] = 7. Incluso: base di plastica SPECIFICHE TECNICHE: foro filettato M16	1 cad	15,28€	12,08€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - ELEMENTI DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.40.0010.a	Andatoia di legno naturale generico; funzione: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120 lunghezza [cm] ≤ 400. Incluso: parapetto su ambo i lati SPECIFICHE TECNICHE: spessore assi da ponte [cm] = 5. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	13,92€	11,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.40.0010.b	Andatoia di legno naturale generico; funzione: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120 lunghezza [cm] ≤ 400. Incluso: parapetto su ambo i lati SPECIFICHE TECNICHE: spessore assi da ponte [cm] = 5. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	1,61€	1,27€	0,00%
LOM251.RT.00.00.40.0010.c	Andatoia di legno naturale generico; funzione: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120 lunghezza [cm] ≤ 400. Escluso: parapetto SPECIFICHE TECNICHE: spessore assi da ponte [cm] = 5. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	20,53€	16,23€	0,00%
LOM251.RT.00.00.40.0010.d	Andatoia di legno naturale generico; funzione: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120 lunghezza [cm] ≤ 400. Escluso: parapetto SPECIFICHE TECNICHE: spessore assi da ponte [cm] = 5. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	1,19€	0,94€	0,00%
LOM251.RT.00.00.40.0020.a	Passerella di metallo generico; funzione: collegamento di piani alla medesima quota; larghezza [cm] = 60 ÷ 120. Incluso: parapetto su ambo i lati SPECIFICHE TECNICHE: piano di calpestio in metallo goffrato. criterio di misurazione per ogni mese o frazione.	1 m²	21,86€	17,28€	0,00%
LOM251.RT.00.00.40.0030.a	Piastra carrabile di lega ferrosa acciaio generico; funzione: transito veicolare provvisorio; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione per ogni mese o frazione.	1 m²	33,72€	26,65€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - PONTEGGI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.00.0010.a	Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	6,96€	5,50€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.00.0010.b	Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	2,53€	2,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0020.a	Ponteggio multidirezionale. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	10,59€	8,37€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0020.b	Ponteggio multidirezionale. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	3,80€	3,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0030.a	Ponteggio tubo-giunto. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	3,93€	3,10€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0030.b	Ponteggio tubo-giunto. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato cadauno giunto-tubo; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	3,18€	2,51€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0040.a	Ponteggio volumetrico a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m³	23,80€	18,82€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0040.b	Ponteggio volumetrico a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m³	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0045.a	Ponteggio volumetrico multidirezionale. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m³	16,47€	13,02€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0045.b	Ponteggio volumetrico multidirezionale. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m³	4,55€	3,60€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0050.a	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	8,35€	6,60€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0050.b	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	7,02€	5,55€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0050.c	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 121 + 180. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS), trasporti SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	10,41€	8,23€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0050.d	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 121 + 180. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	8,76€	6,92€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0060.a	Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	7,66€	6,05€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0060.b	Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	3,71€	2,93€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0070.a	Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0070.b	Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	1,77€	1,40€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0080.a	Schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere; geometria: rete. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno.	1 m²	3,17€	2,50€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0080.b	Schermatura di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: antipolvere antisabbia; peso [g/m²] > 600. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: ignifugo (ritardante di fiamma), impermeabile, bordo perimetrale termosaldato, passo occhiellatura [cm] = 50. criterio di misurazione superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno.	1 m²	7,98€	6,30€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0090.a	Trave prefabbricata di metallo generico; geometria: reticolare; altezza [cm] ≤ 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	15,36€	12,14€	0,00%
LOM251.RT.00.00.00.0090.b	Trave prefabbricata di metallo generico; geometria: reticolare; altezza [cm] ≤ 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	12,08€	9,55€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - PARAPETTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
--------	--------------	------	--------	---------------------------	---------------

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.05.0010.a	Parapetto tradizionale di legno naturale generico; altezza [m] = 1. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi a frazione.	1 m	17,39€	13,75€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0010.b	Parapetto tradizionale di legno naturale generico; altezza [m] = 1. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	0,98€	0,77€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0010.c	Parapetto tradizionale di legno naturale generico; altezza [m] = 1,01 + 1,5. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	26,09€	20,63€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0010.d	Parapetto tradizionale di legno naturale generico; altezza [m] = 1,01 + 1,5. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	1,51€	1,19€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0020.a	Parapetto a griglia di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pannelli grigliati; altezza [m] = 1 + 1,2. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: tassellato a terra. criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	6,75€	5,34€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0020.b	Parapetto a griglia di lega ferrosa acciaio generico; geometria: pannelli grigliati; altezza [m] = 1 + 1,2. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: tassellato a terra. criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	3,00€	2,37€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0030.a	Parapetto a morsa di metallo generico; funzione: protezione contro caduta dall'alto; impiego: costruzione manutenzione riparazione demolizione; altezza dal piano di calpestio [cm] > 120 . Incluso: montanti, correnti intermedi, fermapiede in legno comprensivi di attacchi con blocco morsa ad elementi stabili dell'edificio e/o opere provvisoriale SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione valutato a metro lineare posto in opera, per il primo mese o frazione del primo mese.	1 m	22,52€	17,80€	0,00%
LOM251.RT.00.00.05.0030.b	Parapetto a morsa di metallo generico; funzione: delimitazione zone pericolose; impiego: costruzione manutenzione riparazione demolizione; altezza dal piano di calpestio [cm] > 120 . Incluso: montanti, correnti superiori, correnti intermedi, fermapiede in legno comprensivi di attacchi con blocco morsa ad elementi stabili dell'edificio e/o opere provvisoriale SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione valutato a metro lineare posto in opera, per ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese.	1 m	3,61€	2,85€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - SCALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.15.0010.a	Scala a torre provvisoriale monodirezionale di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: ponteggi; larghezza utile rampa scala [cm] ≥ 66 altezza massima [m] = 100; carico utile [kN] = 20. Incluso: elementi tubolari, rampe scala, pianerottoli, fermapiedi e parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento. Escluso: schermatura esterna SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	82,23€	65,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.15.0010.b	Scala a torre provvisoriale monodirezionale di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: ponteggi; larghezza utile rampa scala [cm] ≥ 66 altezza massima [m] = 100; carico utile [kN] = 20. Incluso: elementi tubolari, rampe scala, pianerottoli, fermapiedi e parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento. Escluso: schermatura esterna SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	44,28€	35,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.15.0010.c	Scala a torre provvisoriale monodirezionale di lega zinco alluminio; impiego: ponteggi; larghezza utile rampa scala [cm] ≥ 66 altezza massima [m] = 100; carico utile [kN] = 20. Incluso: elementi tubolari, rampe scala, pianerottoli, fermapiedi e parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento. Escluso: schermatura esterna SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	82,23€	65,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.15.0010.d	Scala a torre provvisoriale monodirezionale di lega zinco alluminio; impiego: ponteggi; larghezza utile rampa scala [cm] ≥ 66 altezza massima [m] = 100; carico utile [kN] = 20. Incluso: elementi tubolari, rampe scala, pianerottoli, fermapiedi e parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento. Escluso: schermatura esterna SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	44,28€	35,00€	0,00%
LOM251.RT.00.00.15.0015.a	Scala a torre provvisoriale bidirezionale di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: ponteggi; larghezza utile rampa scala [cm] ≥ 66 altezza massima [m] = 100; carico utile [kN] = 20. Incluso: elementi tubolari, rampe scala, pianerottoli, fermapiedi e parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento. Escluso: schermatura esterna SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	81,37€	64,32€	0,00%
LOM251.RT.00.00.15.0015.b	Scala a torre provvisoriale bidirezionale di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: ponteggi; larghezza utile rampa scala [cm] ≥ 66 altezza massima [m] = 100; carico utile [kN] = 20. Incluso: elementi tubolari, rampe scala, pianerottoli, fermapiedi e parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento. Escluso: schermatura esterna SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	65,31€	51,63€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - PIANI DI CARICO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.20.0010.a	Castello di carico; portata [kg/m²] = 300. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: altezza fermapiede [cm] ≥ 40. criterio di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del castello di carico, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m³	24,19€	19,12€	0,00%
LOM251.RT.00.00.20.0010.b	Castello di carico; portata [kg/m²] = 300. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: altezza fermapiede [cm] ≥ 40. criterio di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del castello di carico, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m³	1,87€	1,48€	0,00%
LOM251.RT.00.00.20.0020.a	Balcone di carico. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: piani di lavoro SPECIFICHE TECNICHE: altezza fermapiede [cm] ≥ 40. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	24,19€	19,12€	0,00%
LOM251.RT.00.00.20.0020.b	Balcone di carico. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: piani di lavoro SPECIFICHE TECNICHE: altezza fermapiede [cm] ≥ 40. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	1,87€	1,48€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - APPRESTAMENTI DI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.25.0010.a	Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati tavole accostate; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza d'armo [m] ≤ 3 altezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: tutti gli elementi strumentali necessari (graffe, chioderia, sfrido, disarmante), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate.	1 m²	2,27€	1,79€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0010.b	Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati tavole accostate; impiego: scavo generale; altezza d'armo [m] = 3,01 + 4 altezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: tutti gli elementi strumentali necessari (graffe, chioderia, sfrido, disarmante), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate.	1 m²	35,02€	27,69€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0010.c	Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli distanziati tavole distanziate; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza d'armo [m] ≤ 3 altezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: tutti gli elementi strumentali necessari (graffe, chioderia, sfrido, disarmante), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a m² in proiezione verticale per il numero tavole o pannelli posizionati.	1 m²	2,34€	1,85€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0020.a	Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] ≤ 70 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	53,80€	42,53€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0020.b	Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 71 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	58,27€	46,06€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0020.c	Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 101 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	62,44€	49,36€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0020.d	Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 151 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m²	71,27€	56,34€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0020.e	Palancola di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque peso, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. criteri di misurazione valutate a tonnellata in opera, per ogni giorno successivo ai primi 30 giorni di utilizzo.	1 t	4,32€	3,42€	0,00%
LOM251.RT.00.00.25.0020.f	Palancola di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: a perdere, di qualsiasi tipo. criteri di misurazione valutato a peso.	1 kg	2,38€	1,88€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - CASSEFORME

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.30.0010.a	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	7,77€	6,14€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.b	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	7,36€	5,82€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.c	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50 spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	7,84€	6,20€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.d	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,50 spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	8,55€	6,76€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.e	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50 spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	8,76€	6,92€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.f	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	8,35€	6,60€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.g	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] ≤ 3,50 spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 70. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, orditure di legno, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	9,00€	7,11€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.h	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi cordoli; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	7,77€	6,14€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0010.i	Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli rampe scale rettilinee in c.a.; spessore paramento [mm] = 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	10,34€	8,17€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.a	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	5,51€	4,36€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.b	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.c	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	5,91€	4,67€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.d	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	6,61€	5,23€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.e	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 60. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	7,90€	6,24€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.f	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	7,73€	6,11€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.30.0020.g	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] ≤ 0,40; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	11,33€	8,96€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.h	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] = 0,41 ÷ 0,70; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	12,36€	9,77€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.i	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] ≤ 0,40; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	15,49€	12,24€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.j	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] = 0,50; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	18,13€	14,33€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.k	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi in spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 7. Incluso: puntelli e treppiede di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	8,64€	6,83€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0020.l	Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi in spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 8,4. Incluso: puntelli e treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.	1 m²	4,97€	3,93€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0030.a	Passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali. Incluso: ogni elementi necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapeti longitudinali e trasversali e fermapiEDE, botole chiudibili e collegamenti verticali e di accesso) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato per metro quadro di casseforma abinata.	1 m²	48,16€	38,07€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0040.a	Puntello testa piatta di lega ferrosa generico; altezza [m] = 1,80 ÷ 3,60. Incluso: treppiede di stabilizzazione	1 cad	3,32€	2,63€	0,00%
LOM251.RT.00.00.30.0040.b	Puntello testa a croce di lega ferrosa generico; lunghezza di stabilizzazione [m] = 1,50 ÷ 2,0. Incluso: treppiede di stabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzazione estensibile.	1 cad	23,58€	18,64€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI PROVVISORIALI - LEGNAME D'OPERA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.00.35.0010.a	Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 40 ÷ 50 lunghezza [m] = 4	1 m³	616,08€	487,02€	0,00%
LOM251.RT.00.00.35.0010.b	Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 25 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole sottomisure (fodere).	1 m³	623,99€	493,27€	0,00%
LOM251.RT.00.00.35.0020.a	Trave di legno naturale abete; altezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: stocco o banchina uso trieste, lunghezza variabile.	1 m³	623,99€	493,27€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.10.00.0010.a	Ponte a cavalletti verticale; altezza [m] 2. Incluso: cavalletti, tavole in legno o metallo, chioderia, sfridi legnami SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a metro quadro sulla superficie in pianta.	1 m²	2,33€	1,84€	0,00%
LOM251.RT.00.10.00.0020.a	Ponte a cavalletti orizzontale; lunghezza [m] ≤ 4 altezza [m] 2. Incluso: cavalletti, tavole in legno o metallo, chioderia, sfridi legnami SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a metro quadro sulla superficie in pianta.	1 m²	2,33€	1,84€	0,00%
LOM251.RT.00.10.00.0030.a	Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.	1 gg	7,62€	6,03€	0,00%
LOM251.RT.00.10.00.0030.b	Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni giorno successivo o frazione.	1 gg	7,62€	6,03€	0,00%
LOM251.RT.00.10.00.0030.c	Ponte mobile su ruote; altezza [m] = 4,01 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.	1 gg	15,26€	12,06€	0,00%
LOM251.RT.00.10.00.0030.d	Ponte mobile su ruote; altezza [m] = 4,01 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni giorno successivo o frazione.	1 gg	15,26€	12,06€	0,00%
LOM251.RT.00.10.00.0040.a	Scala a castello di lega ferrosa acciaio generico; altezza [cm] ≤ 250 alzate [mm] = 250 larghezza gradini [mm] = 130 larghezza piattaforma [mm] = 600 lunghezza piattaforma [mm] = 600; portata [kg] = 150. Incluso: ringhiere di protezione SPECIFICHE TECNICHE: ringhiere di protezione sui tre lati, base assale antiribaltamento frontale, laterale e ruote per spostamenti, n° gradini [-] = 7.	1 cad	1.069,24€	845,25€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.10.05.0010.a	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 5,8 larghezza piattaforma [cm] = 70 lunghezza piattaforma [cm] = 130 estensione piattaforma [cm] = 60; capacità massima di sollevamento [kg] = 240. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	58,22€	46,03€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0010.b	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 6,6 larghezza piattaforma [cm] = 75 lunghezza piattaforma [cm] = 180 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 280. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	64,45€	50,95€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0010.c	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 7,8 larghezza piattaforma [cm] = 75 lunghezza piattaforma [cm] = 165 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 380. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	65,24€	51,57€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0010.d	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 8,3 larghezza piattaforma [cm] = 80 lunghezza piattaforma [cm] = 225 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 380. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	75,43€	59,63€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.10.05.0010.e	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza piattaforma [cm] = 80 lunghezza piattaforma [cm] = 225 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	81,13€	64,13€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0010.f	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 12 larghezza piattaforma [cm] = 115 lunghezza piattaforma [cm] = 225 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 320. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	104,83€	82,87€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0010.g	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 13,9 larghezza piattaforma [cm] = 115 lunghezza piattaforma [cm] = 225 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 320. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	124,23€	98,21€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0010.h	Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 15,8 larghezza piattaforma [cm] = 130 lunghezza piattaforma [cm] = 265 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 230. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.h) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 gg	166,95€	131,97€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0020.a	Piattaforma di lavoro elevabile telescopica gommata; altezza [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: portante una persona e un manovratore. criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	341,55€	270,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0030.a	Piattaforma di lavoro elevabile telescopica cingolata; impiego: terreni sconnessi; altezza max di lavoro [m] = 12,3 sbraccio [max [m] = 8,2 altezza calpestio [m] = 10,3 larghezza piattaforma [mm] = 740 lunghezza piattaforma [mm] = 1800; portata [kg] = 230; peso [kg] = 3620. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: livellamento automatico, carreggiata variabile. criterio di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	161,92€	128,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0030.b	Piattaforma di lavoro elevabile telescopica cingolata; impiego: terreni sconnessi; altezza max di lavoro [m] = 16 sbraccio max [m] = 8,5 altezza calpestio [m] = 15,2 larghezza piattaforma [mm] = 700 lunghezza piattaforma [mm] = 1400; portata [kg] = 250 potenza [kW] = 3850. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1030.b) SPECIFICHE TECNICHE: livellamento automatico, carreggiata variabile. criterio di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	213,79€	169,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0040.a	Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	213,47€	168,75€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0040.b	Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 35; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	404,36€	319,65€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0040.c	Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 45; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.c) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	305,69€	241,65€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0050.a	Piattaforma di lavoro elevabile articolata cingolata; altezza di lavoro [m] ≤ 27 sbraccio max [m] = 15,1 larghezza piattaforma [cm] = 80 lunghezza piattaforma [cm] = 180 portata [kg] = 230; peso [kg] = 5000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1050.a) SPECIFICHE TECNICHE: movimento a doppio pantografo. criterio di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	101,20€	80,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0060.a	By-bridge; impiego: accesso intradosso strutture; larghezza piattaforma max [mm] = 1000 larghezza estensione max [mm] = 900; portata piattaforma max [kg] = 300 portata in punta max [kg] = 150 discesa torre min [mm] = 1300 discesa torre max [mm] = 4000; peso [kg] = 3500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione per il primo giorno lavorativo (8h) di utilizzo.	1 gg	1.560,39€	1.233,51€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0060.b	By-bridge; impiego: accesso intradosso strutture; larghezza piattaforma max [mm] = 1000 larghezza estensione max [mm] = 900; portata piattaforma max [kg] = 300 portata in punta max [kg] = 150 discesa torre min [mm] = 1300 discesa torre max [mm] = 4000; peso [kg] = 3500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione per il primo giorno lavorativo (8h) di utilizzo.	1 h	102,29€	80,86€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0060.c	By-bridge; impiego: accesso intradosso strutture; larghezza piattaforma max [mm] = 1000 larghezza estensione max [mm] = 900; portata piattaforma max [kg] = 300 portata in punta max [kg] = 150 discesa torre min [mm] = 1300 discesa torre max [mm] = 4000; peso [kg] = 3500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione per il primo giorno lavorativo (8h) di utilizzo.	1 h	17,64€	13,95€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0080.a	Ponteggio sospeso; impiego: costruzione manutenzione riparazione; lunghezza piattaforma [m] = 6 larghezza piattaforma [m] = 0,72 altezza parapetto [m] = 1,2 altezza di sollevamento [m] = 100; carico nominale [kg]= 630 velocità di sollevamento [m/mm] = 9,5. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato. PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione valutato a giorno.	1 cad	145,48€	115,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0090.a	Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 7 altezza libera max [m] = 6 altezza ancorata [m] = 60; capacità di carico monofase max [kg]= 300 capacità di carico trifase [kg] = 600 potenza servizio continuo [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1090.a)	1 gg	189,75€	150,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0090.b	Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 15 altezza libera max [m] = 6 altezza ancorata [m] = 300; capacità di carico max [kg]= 1500 potenza servizio continuo [kW] = 6 velocità di sollevamento [m/min] = 6 + 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1090.b)	1 gg	316,25€	250,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0100.a	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] = 10 +20 larghezza [m] = 0,8 + 1,6 altezza [m] 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1100.a) SPECIFICHE TECNICHE: due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 gg	664,13€	525,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0100.b	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] = 10 +20 larghezza [m] = 0,8 + 1,6 altezza [m] 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1100.b) SPECIFICHE TECNICHE: due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. criteri di misurazione per ogni giorno successivo ai primi 30 giorni di utilizzo.	1 gg	30,04€	23,75€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0110.a	Scala aerea; altezza [m] ≤ 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilo manuale. criteri di misurazione primo giorno di presenza in cantiere, durata minima nolo [gg] = 1.	1 gg	101,20€	80,00€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.0110.b	Scala aerea; altezza [m] ≤ 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilo manuale. criteri di misurazione per ogni giorno successivo al primo.	1 gg	74,45€	58,85€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.a	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.a); capacità massima di sollevamento [kg] = 240	1 gg	2,62€	2,07€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.b	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.b); capacità massima di sollevamento [kg] = 280	1 gg	2,86€	2,26€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.c	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.c); capacità massima di sollevamento [kg] = 230	1 gg	2,88€	2,28€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.d	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.d); capacità massima di sollevamento [kg] = 380	1 gg	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.e	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.e); capacità massima di sollevamento [kg] = 250	1 gg	3,49€	2,76€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.f	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.f); capacità massima di sollevamento [kg] = 320	1 gg	4,39€	3,47€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.g	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.g); capacità massima di sollevamento [kg] = 320	1 gg	5,13€	4,05€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1010.h	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.h); capacità massima di sollevamento [kg] = 230	1 gg	6,75€	5,34€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1020.a	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile telescopica gommata (RT.00.10.05.0020.a)	1 gg	28,30€	22,37€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1030.a	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile telescopica cingolata (RT.00.10.05.0030.a); portata [kg] = 230	1 gg	5,60€	4,43€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1030.b	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile telescopica cingolata (RT.00.10.05.0030.b); portata [kg] = 250 potenza [kW] = 2,2	1 gg	7,16€	5,66€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.10.05.1040.a	Spese di esercizio: piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata (RT.00.10.05.0040.a)	1 gg	8,68€	6,86€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1040.b	Spese di esercizio: piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata (RT.00.10.05.0040.b)	1 gg	15,93€	12,59€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1040.c	Spese di esercizio: piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata (RT.00.10.05.0040.c)	1 gg	12,18€	9,63€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1050.a	Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile articolata cingolata (RT.00.10.05.0050.a); portata [kg] = 230	1 gg	9,86€	7,79€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1060.a	Spese di esercizio: by-bridge (RT.00.10.05.0060.a); portata piattaforma max [kg] = 300 portata in punta max [kg] = 150 discesa torre min [mm] = 1300 discesa torre max [mm] = 4000	1 gg	81,74€	64,62€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1060.b	Spese di esercizio: by-bridge (RT.00.10.05.0060.b); portata piattaforma max [kg] = 300 portata in punta max [kg] = 150 discesa torre min [mm] = 1300 discesa torre max [mm] = 4000	1 h	7,33€	5,79€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1060.c	Spese di esercizio: by-bridge (RT.00.10.05.0060.c); portata piattaforma max [kg] = 300 portata in punta max [kg] = 150 discesa torre min [mm] = 1300 discesa torre max [mm] = 4000	1 h	4,80€	3,79€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1090.a	Spese di esercizio: ponte autosollevante monocolonna (RT.00.10.05.0090.a); capacità di carico monofase max [kg] = 300 capacità di carico trifase [kg] = 600 potenza servizio continuo [kW] = 1,5	1 gg	6,51€	5,15€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1090.b	Spese di esercizio: ponte autosollevante monocolonna (RT.00.10.05.0090.b); capacità di carico max [kg] = 1500 potenza servizio continuo [kW] = 6 velocità di sollevamento [m/min] = 6 + 12	1 gg	10,73€	8,48€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1100.a	Spese di esercizio: ponte autosollevante bi-colonna (RT.00.10.05.0100.a)	1 cad	25,71€	20,32€	0,00%
LOM251.RT.00.10.05.1100.b	Spese di esercizio: ponte autosollevante bi-colonna (RT.00.10.05.0100.b)	1 gg	1,63€	1,29€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI DI SEPARAZIONE - ACCESSI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.20.30.0010.a	Cancello a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera; impiego: accesso di cantiere; larghezza [cm] = 500 altezza [cm] = 200. Incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento, basi zavorrate SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di affiancamento a recinzioni su barriere New Jersey o palificate.	1 cad	2.165,15€	1.711,58€	0,00%
LOM251.RT.00.20.30.0020.a	Cancello scorrevole di lega ferrosa acciaio galvanizzato; impiego: accesso di cantiere; larghezza di apertura [cm] = 500 larghezza totale [cm] = 707 altezza pannello [cm] = 200 altezza totale [cm] = 230; peso [kg] = 750. Incluso: base in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su binario montato su base in conglomerato cementizio, motorizzato.	1 cad	4.868,99€	3.849,00€	0,00%
LOM251.RT.00.20.30.0030.a	Tornello a gabbia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: accesso pedonale di cantiere; larghezza [cm] = 140 larghezza passaggio [cm] = 58 lunghezza [cm] = 139,5 altezza [cm] = 222. Incluso: indicatore di led di accesso consentito SPECIFICHE TECNICHE: transito bi-direzionale, motorizzato, meccanismo semiautomatico, vincolato a terra.	1 cad	7.840,22€	6.197,80€	0,00%
LOM251.RT.00.20.30.0040.a	Tornello a braccio di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: cantiere interno cantiere esterno; larghezza [cm] = 89,5 lunghezza [cm] = 25 lunghezza braccio [cm] = 35 altezza [cm] = 95; peso [kg] = 36. Escluso: lettore badge SPECIFICHE TECNICHE: transito bi-direzionale, motorizzato, meccanismo semiautomatico, vincolato a terra.	1 cad	4.298,06€	3.397,68€	0,00%
LOM251.RT.00.20.30.0050.a	Lettore badge; funzione: controllo accessi; impiego: accesso di cantiere; larghezza [cm] = 17 profondità [cm] = 3,5 altezza [cm] = 14; peso [g] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con impronta digitale o tesserino.	1 cad	694,49€	549,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI DI SEPARAZIONE - RECINZIONI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.20.00.0010.a	Rete di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.	1 m	1,54€	1,22€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0010.b	Rete di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.	1 m	1,77€	1,40€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0010.c	Rete di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 1,8; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.	1 m	2,78€	2,20€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0010.d	Rete di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 2; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.	1 m	3,09€	2,44€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0020.a	Rete su pali di metallo ferro zincato; geometria: rete metallica in filo. Incluso: segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pali di sostegno in profilati a T o di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo.	1 m²	1,54€	1,22€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0030.a	Pannello di rete zavorrato; altezza [cm] ≥ 200. Incluso: giunti di sicurezza antieffrazione, elementi di controvento, basi zavorrate SPECIFICHE TECNICHE: telaio zincato, tamponatura con rete elettrosaldata, posa su basi zavorrate. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	7,81€	6,17€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0030.b	Pannello di rete zavorrato; altezza [cm] ≥ 200. Incluso: giunti di sicurezza antieffrazione, elementi di controvento, basi zavorrate SPECIFICHE TECNICHE: telaio zincato, tamponatura con rete elettrosaldata, posa su basi zavorrate. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	0,45€	0,36€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0040.a	Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 + 250 altezza pannello [cm] = 50 lunghezza pannello [cm] =250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno.	1 m²	11,57€	9,15€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0060.a	Cesata di legno naturale abete; geometria: tavole	1 m²	15,03€	11,88€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0070.a	Obliò di plastica policarbonato; spessore [mm] = 10 diametro (Ø) [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: circolare, per pannellatura in legno realizzata in tavole.	1 cad	18,96€	14,99€	0,00%
LOM251.RT.00.20.00.0080.a	Barriera acustica di fibra sintetica poliestere; funzione: riduzione rischio rumore; impiego: ponteggio recinzioni mobili di cantiere; spessore materassino [cm] = 1,5; classe di resistenza al fuoco [1] = 1 capacità assorbimento (RW) [dB] = 14,3; peso [kg/m²] = 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in PVC, biassorbente.	1 m²	58,98€	46,63€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI DI SEPARAZIONE - DELIMITAZIONI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.20.05.0010.a	New jersey di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: delimitazione area di lavoro delimitazione transiti; peso a vuoto [kg/m] = 8 peso zavorrato ad acqua [kg/m] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con acqua o sabbia. criterio di misurazione per ogni mese o frazione successivo.	1 m	5,70€	4,50€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0010.b	New jersey di conglomerato cementizio ad alta resistenza (AR); funzione: separazione; impiego: protezione da impatti basamento per reti basamento per pannelli ciechi; larghezza base [cm] = 62 altezza [cm] = 100. Incluso: barre di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: classe minima ≥ H3. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	7,84€	6,20€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0010.c	New jersey di conglomerato cementizio ad alta resistenza (AR); funzione: separazione; impiego: protezione da impatti basamento per reti basamento per pannelli ciechi; larghezza base [cm] = 62 altezza [cm] = 100. Incluso: barre di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: classe minima ≥ H3. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 m	3,28€	2,59€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0020.a	Transenna mobile di lega ferrosa generico; altezza [m] ≥ 1 N° correnti longitudinali [-] ≥ 2 diametro correnti [mm] = 33 ÷ 48 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili. criteri di misurazione per ogni mese o frazione successivo.	1 m	6,36€	5,03€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0020.b	Transenna mobile di fibra sintetica polipropilene (PP); impiego: delimitazione area di lavoro delimitazione transiti; larghezza piedino [cm] = 55 lunghezza [cm] = 198 altezza [cm] = 102,1 spessore [cm] = 4,8; peso [kg] = 9,2 peso bancale [kg] = 380. Incluso: strisce rifrangente a losanghe bianche/rosse SPECIFICHE TECNICHE: piede girevole, colorazioni disponibili: giallo, rosso, blu.	1 cad	93,24€	73,70€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0025.a	Transenna modulare; funzione: separazione; geometria: pannello; impiego: delimitazione area di lavoro delimitazione transiti; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 100. Escluso: piedini per la posa in linea, picchetti per la posa su terra SPECIFICHE TECNICHE: barriera di recinzione in ferro con rete arancio in polietilene ad alta densità, n° moduli [-] = 4.	4 cad	241,46€	190,88€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0030.a	Transenna zavorrata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglie telaio tubolare; impiego: delimitazione area di lavoro delimitazione transiti; altezza [cm] = 120 altezza libera da terra [cm] = 23 larghezza [cm] = 300; peso [kg] = 12,8. Incluso: n° zavorra in conglomerato cementizio [-] = 2 n° anello vite di bloccaggio [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: passo maglie [cm] = 10 x 30, zavorra in conglomerato cementizio, dimensioni zavorra [cm] = 70 x 22 x 12,5.	1 cad	271,29€	214,46€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0040.a	Sistema paletto-catenello zavorrato; funzione: segnalazione area di lavoro segnalazione transiti; altezza paletto [cm] = 90 diametro paletto (Ø) [cm] = 4 lunghezza catena [cm] = 250 diametro catena (Ø) [cm] = 0,75. Incluso: n° elementi nel kit = 2, catena SPECIFICHE TECNICHE: paletto e catena in resina sintetica polivinilcloruro (PVC), base per paletto in gomma naturale.	2 cad	148,01€	117,00€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0050.a	Pannellatura stradale di lega acciaio generico; geometria: strisce bianche strisce rosse; lunghezza [mm] = 1200 spessore lamiera [mm] = 10 altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica SPECIFICHE TECNICHE: rifrangenti in classe I, con scotolatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali saldati sul retro, conforme alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione.	1 cad	3,52€	2,78€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0050.b	Pannellatura stradale di lega acciaio generico; geometria: strisce bianche strisce rosse; lunghezza [mm] = 1500 spessore lamiera [mm] = 10 altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica SPECIFICHE TECNICHE: rifrangenti in classe I, con scotolatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali saldati sul retro, conforme alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione.	1 cad	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RT.00.20.05.0050.c	Pannellatura stradale di lega acciaio generico; geometria: strisce bianche strisce rosse; lunghezza [mm] = 1800 spessore lamiera [mm] = 10 altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica SPECIFICHE TECNICHE: rifrangenti in classe I, con scotolatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali saldati sul retro, conforme alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione.	1 cad	3,52€	2,78€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - APPRESTAMENTI - ELEMENTI DI SEPARAZIONE - TETTOIE E RETI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.00.20.20.0010.a	Tettoia mobile prefabbricata di metallo generico; funzione: protezione contro caduta di materiale dall'alto; impiego: postazione di lavoro; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 300 altezza [cm] = 280; peso [kg] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: smontabile, copertura in lamiera. criterio di misurazione per il primo mese o frazione.	1 cad	20,98€	16,58€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0020.a	Rete di sicurezza tipo V di plastica polipropilene (PP); funzione: uso verticale; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione ultimo piano. Incluso: fune perimetrale, sostegno a L. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 100 x 100, maglia con fune perimetrale, obbligo struttura di sostegno.	1 m²	6,96€	5,50€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0020.b	Rete di sicurezza tipo U di plastica polipropilene (PP); funzione: parapetto anticaduta; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione bordi copertura protezione piano intermedio. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 60 x 60, obbligo struttura di sostegno.	1 m²	8,23€	6,50€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0020.c	Rete di sicurezza tipo U di plastica polipropilene (PP); funzione: parapetto anticaduta; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione bordi copertura protezione piano intermedio. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 100 x 100, obbligo struttura di sostegno.	1 m²	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0020.d	Rete di sicurezza tipo T di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: uso orizzontale; geometria: rete di colore bianco; impiego: protezione bordi edificio protezione copertura. Escluso: gancio a uncino con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: obbligo struttura di sostegno.	1 m²	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0020.e	Rete di sicurezza tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: uso orizzontale uso semi-orizzontale; geometria: rete di colore bianco; impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5 lunghezza [m] ≥ 7. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: vincolata alla struttura del vano vuoto che deve proteggere, vincolata tramite ancoraggi meccanici (golfari o tasselli a riccio).	1 m²	3,61€	2,85€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0025.a	Gancio a ricciolo; funzione: posa su cls	4 cad	4,43€	3,50€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0025.b	Gancio a ricciolo; funzione: posa su muratura	4 cad	6,07€	4,80€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0026.c	Gancio a uncino; funzione: posa su muratura posa su cls	4 cad	2,28€	1,80€	0,00%
LOM251.RT.00.20.20.0060.a	Tunnel prefabbricato; funzione: protezione contro caduta di materiale dall'alto; geometria: modulari; impiego: transito pedonale; larghezza modulo [cm] = 116 lunghezza modulo [cm] = 214 altezza modulo min [cm] = 178 altezza modulo max [cm] = 228; peso [kg] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione valutato a giorno.	1 cad	52,70€	41,66€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - LOGISTICA DI CANTIERE - SPAZI DI SERVIZIO - BARACCAMENTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.02.00.00.0010.a	Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	379,50€	300,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.b	Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	151,80€	120,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.02.00.00.0010.c	Box di cantiere; funzione: servizi igienici; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	379,50€	300,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.d	Box di cantiere; funzione: servizi igienici; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	151,80€	120,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.e	Box di cantiere; funzione: sala riunioni; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	759,00€	600,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.f	Box di cantiere; funzione: sala riunioni; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	303,60€	240,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.g	Box di cantiere; funzione: mensa; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	379,50€	300,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.h	Box di cantiere; funzione: mensa; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	151,80€	120,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0010.i	Box di cantiere; impiego: guardiania; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 315 altezza [cm] = 220. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)	1 cad	3.352,25€	2.650,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0030.a	Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	189,75€	150,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0030.b	Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	183,43€	145,00€	0,00%
LOM251.RT.02.00.00.0090.a	Unità di decontaminazione; funzione: rimozione amianto incapsulamento amianto; impiego: bonifica amianto. Incluso: vasca a tenuta per acque reflue, ogni accessorio per dare l'unità finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano di Lavoro) SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiamento regolamentare per ognuno dei tre vani specifici.	1 gg	254,41€	201,11€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - IMPIANTI DI CANTIERE - IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.03.00.00.0040.a	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a)	1 gg	49,97€	39,50€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.0040.b	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)	1 gg	70,52€	55,75€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.0040.c	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 35. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.c)	1 gg	104,75€	82,81€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.0040.d	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)	1 gg	178,29€	140,94€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.0040.e	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 150. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.e)	1 gg	275,14€	217,50€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.1040.a	Spese di esercizio: gruppo elettrogeno (RT.03.00.00.0040.a); potenza [kVA] ≤ 5	1 gg	7,01€	5,54€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.1040.b	Spese di esercizio: gruppo elettrogeno (RT.03.00.00.0040.b); potenza [kVA] ≤ 10	1 gg	7,79€	6,16€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.1040.c	Spese di esercizio: gruppo elettrogeno (RT.03.00.00.0040.c); potenza [kVA] ≤ 35	1 gg	14,19€	11,22€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.1040.d	Spese di esercizio: gruppo elettrogeno (RT.03.00.00.0040.d); potenza [kVA] ≤ 65	1 gg	87,13€	68,88€	0,00%
LOM251.RT.03.00.00.1040.e	Spese di esercizio: gruppo elettrogeno (RT.03.00.00.0040.e); potenza [kVA] ≤ 150	1 gg	20,67€	16,34€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - IMPIANTI DI CANTIERE - IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.03.00.10.0050.a	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300	1 gg	103,73€	82,00€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0060.a	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a)	1 h	11,07€	8,75€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0060.b	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min]= 7001 + 13000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.b)	1 h	17,39€	13,75€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0060.c	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)	1 h	31,61€	24,99€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0065.a	Motocompressore; funzione: essiccatore; portata aria [l/min] = 900. Incluso: tubi aria di collegamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1065.a)	1 gg	75,90€	60,00€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0065.b	Motocompressore; funzione: essiccatore; portata aria [l/min] = 1900. Incluso: tubi aria di collegamento	1 gg	101,20€	80,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.03.00.10.0090.a	Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 50. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.a)	1 h	3,76€	2,97€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0090.b	Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 100. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.b)	1 h	6,44€	5,09€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0090.c	Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 150. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.c)	1 h	9,90€	7,83€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0090.d	Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 200. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.d)	1 h	13,52€	10,69€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.0100.a	Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli focolai boschivi; capacità [l] =20; peso a pieno carico [kg] ≤ 24. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1100.a)	1 h	49,34€	39,00€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1060.a	Spese di esercizio: compressore endotermico (RT.03.00.10.0060.a); pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [l/min] 7000	1 h	10,64€	8,41€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1060.b	Spese di esercizio: compressore endotermico (RT.03.00.10.0060.b); pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [l/min]= 7001 ÷ 13000	1 h	14,30€	11,30€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1060.c	Spese di esercizio: compressore endotermico (RT.03.00.10.0060.c); pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [l/min]= 13001 ÷ 21000	1 h	19,93€	15,76€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1065.a	Spese di esercizio: motocompressore (RT.03.00.10.0065.a); impiego: essiccatore	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1090.a	Spese di esercizio: elettropompa (RT.03.00.10.0090.a)	1 h	0,23€	0,18€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1090.b	Spese di esercizio: elettropompa (RT.03.00.10.0090.b)	1 h	0,33€	0,26€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1090.c	Spese di esercizio: elettropompa (RT.03.00.10.0090.c)	1 h	0,45€	0,36€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1090.d	Spese di esercizio: elettropompa (RT.03.00.10.0090.d)	1 h	0,59€	0,47€	0,00%
LOM251.RT.03.00.10.1100.a	Spese di esercizio: pompa elettrica a zaino (RT.03.00.10.0100.a); capacità [l] =20	1 h	1,87€	1,48€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - IMPIANTI DI CANTIERE - IMPIANTI DI SICUREZZA - IMPIANTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.03.10.20.0010.a	Impainto di aspirazione; funzione: aspirazione gas; impiego: saldatura; portata [m³/h] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: tubo di asperiazione orientabile. criterio di misurazione per un mese di utilizzo.	1 cad	42,85€	33,87€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - STRUMENTI DI CONTROLLO - VERIFICHE IN OPERA - APPARECCHI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.04.10.00.0010.a	Telecamera; funzione: videoispezioni; impiego: condotti fognari	1 gg	27,40€	21,66€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DISPOSITIVI INFORMATIVI E

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.00.00.0010.a	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,19€	0,15€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.b	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,19€	0,15€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.c	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 5,01 ÷ 9 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,24€	0,19€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.d	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 5,01 ÷ 9 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,24€	0,19€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.e	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.f	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.g	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 19,01 ÷ 28 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,10€	0,87€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.h	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 19,01 ÷ 28 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,10€	0,87€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.i	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 28,01 ÷ 36 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,29€	1,02€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.j	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 28,01 ÷ 36 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,29€	1,02€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.k	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,64€	0,50€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.l	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,64€	0,50€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.m	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 3,01 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,70€	0,56€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.n	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 3,01 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,70€	0,56€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.00.00.0010.o	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 6,01 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.p	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 6,01 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,84€	0,66€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.q	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 10,01 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.r	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 10,01 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,45€	1,15€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.s	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.t	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,57€	0,45€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.u	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 4,01 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.v	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 4,01 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	0,91€	0,72€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.w	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 7,01 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,09€	0,86€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.x	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 7,01 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	1,09€	0,86€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.y	Segnaletica verticale zavorrata. Incluso: supporto zavorrato SPECIFICHE TECNICHE: supporto di qualsiasi tipo e dimensione. criteri di misurazione per il primo seganle mobile posizionato.	1 cad	0,98€	0,77€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0010.z	Segnaletica verticale zavorrata. Incluso: supporto zavorrato SPECIFICHE TECNICHE: supporto di qualsiasi tipo e dimensione. criteri di misurazione per ogni segnale mobile oltre il primo posizionato.	1 cad	0,98€	0,77€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0020.a	Semaforo; funzione: interruzione temporanea (es.: senso unico alternato); tensione batteria [V] = 12 tensione alimentatore [V] = 220. Incluso: batteria, alimentatore, cartello triangolare SPECIFICHE TECNICHE: N° semafori [-] = 2; N° cartelli triangolari di preavviso [-] = 2, funzionamento continuo 24 ore su 24.	1 gg	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0030.a	Segnaletica luminosa; geometria: pannello a strisce bianche/rosse; impiego: protezione. Incluso: equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile, a terra o su veicolo, integrato da luci gialle lampeggianti anche a forma di freccia orientata come il segnale. criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.	1 h	1,21€	0,96€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0050.a	Cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.	1 m	0,13€	0,10€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0050.b	Cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 51 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.	1 m	0,14€	0,11€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0050.c	Cono di gomma generico; altezza [cm] ≥ 51 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.	1 m	0,19€	0,15€	0,00%
LOM251.RT.05.00.00.0060.a	Delineatore flessibile di gomma generico; altezza [cm] ≥ 33 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione al metro lineare di strada.	1 m	0,70€	0,56€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DISPOSITIVI INFORMATIVI E

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.00.05.0010.-	Cantiere	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RT.05.00.05.0020.-	Documento	1 cad	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DPI ANTINTERFERENZA - CORPO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.20.20.0010.a	Bretelle di fibra sintetica elastomeriche; funzione: protezione individuale; impiego: presenza di veicoli in movimento; classe di visibilità [-] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: alta visibilità, quattro punti di attacco.	1 cad	8,99€	7,10€	0,00%
LOM251.RT.05.20.20.0020.a	Gilet di fibra sintetica poliestere; funzione: protezione individuale; impiego: presenza di veicoli in movimento; classe di visibilità [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: alta visibilità, aumento della classe di visibilità se abbinati a pantaloni ad alta visibilità.	1 cad	19,49€	15,41€	0,00%
LOM251.RT.05.20.20.0030.a	Giacca di fibra sintetica poliestere; funzione: protezione individuale; impiego: presenza di veicoli in movimento; classe di visibilità [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: alta visibilità.	1 cad	83,55€	66,04€	0,00%
LOM251.RT.05.20.20.0040.a	Tuta di fibra sintetica generico; funzione: protezione individuale; impiego: presenza di veicoli in movimento; classe di visibilità [-] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: alta visibilità, repellente ai liquidi.	1 cad	38,82€	30,69€	0,00%
LOM251.RT.05.20.20.0050.a	Pantaloni di fibra sintetica poliammidiche; funzione: protezione individuale; impiego: presenza di veicoli in movimento; classe di visibilità [-] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: alta visibilità.	1 cad	168,73€	133,38€	0,00%
LOM251.RT.05.20.20.0050.b	Pantaloni di fibra sintetica poliammidiche; funzione: protezione individuale; impiego: presenza di veicoli in movimento; classe di visibilità [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: alta visibilità.	1 cad	180,57€	142,74€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DPI ANTINTERFERENZA -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.20.40.0010.a	Cintura di sicurezza di fibra sintetica poliestere; funzione: protezione individuale; resistenza [kN] ≥ 22 SPECIFICHE TECNICHE: n° punti di fissaggio [-] = 5.	1 cad	303,91€	240,24€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DPI ANTINTERFERENZA - UDITO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.20.00.0010.a	Tappi di plastica poliuretano espanso; funzione: protezione acustica; attenuazione sonora semplificata (SNR) [dB] = 28	500 cad	113,85€	90,00€	0,00%
LOM251.RT.05.20.00.0010.b	Tappi di plastica poliuretano espanso; funzione: protezione acustica; attenuazione sonora semplificata (SNR) [dB] = 37	200 cad	35,99€	28,45€	0,00%
LOM251.RT.05.20.00.0020.a	Cuffie; funzione: protezione acustica; attenuazione sonora semplificata [dB] = 23	1 cad	5,91€	4,67€	0,00%
LOM251.RT.05.20.00.0020.b	Cuffie; funzione: protezione acustica; attenuazione sonora semplificata [dB] = 27	1 cad	22,25€	17,59€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DPI ANTINTERFERENZA - VIE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.20.30.0010.a	Mascherina filtrante; funzione: antipolvere antinalazione; livello protezione [-] = FFP1	20 cad	51,87€	41,00€	0,00%
LOM251.RT.05.20.30.0010.b	Mascherina filtrante; funzione: antipolvere antinalazione; livello protezione [-] = FFP2	15 cad	77,17€	61,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - DPI ANTINTERFERENZA - VISTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.20.10.0010.a	Occhiali di plastica vetro sintetico policarbonato; funzione: protezione contro proiezione di schizzi e schegge	1 cad	12,39€	9,79€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - PRIMO SOCCORSO -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.30.00.0010.a	Cassetta primo soccorso; larghezza [cm] = 41 altezza [cm] = 31 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 7,5. Incluso: supporto a parete, pacchetto di medicazione	1 cad	157,87€	124,80€	0,00%
LOM251.RT.05.30.00.0020.a	Defibrillatore. Incluso: elettrodi Adulti/Pediatrici Preinstallati, Borsa da Trasporto SPECIFICHE TECNICHE: semiautomatico, garanzia batteria 5 anni.	1 cad	1.138,50€	900,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE TECNOLOGICA - GESTIONE SICUREZZA CANTIERE - PRIMO SOCCORSO - TRASPORTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RT.05.30.10.0010.a	Verricello a treppiede di lega alluminio generico; funzione: recupero evacuazione salvataggio; impiego: luoghi confinati; lunghezza utile [m] = 10 ÷ 100; portata [kg] = 150 ÷ 250. Incluso: sacca per treppiede, sacca per evacuatore	1 cad	2.152,00€	1.701,18€	0,00%
LOM251.RT.05.30.10.0015.a	Verricello a piantana di metallo generico; funzione: recupero barella; impiego: sollevamento in luoghi aperti. Incluso: imbracatura di sollevamento certificata per barella	1 cad	2.752,89€	2.176,20€	0,00%
LOM251.RT.05.30.10.0020.a	Barella spinale di plastica polietilene (PE); funzione: immobilizzare infortunato; portata [kg] = 200; peso [kg] = 7.4. Escluso: fermacapo, imbracatura a ragno, set di n° cinghie [-] = 3	1 cad	226,44€	179,00€	0,00%
LOM251.RT.05.30.10.0025.a	Toboga di plastica polietilene espanso reticolato ad alta densità (PE-Xa); funzione: movimentare infortunato; lunghezza [cm] = 217 larghezza [cm] = 61 altezza [cm] = 18,5; portata [kg] = 300; peso [kg] = 13.5. Incluso: n° cinture sicurezza a sgancio rapido [-] = 3, pattini, maniglie SPECIFICHE TECNICHE: poggiatesti regolabile, materasso con poliuretano espanso.	1 cad	760,08€	600,85€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTO TERRA - ESCAVATORI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.00.0010.a	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)	1 h	14,73€	11,64€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0010.b	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 15,7; peso [t] = 1,8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.b)	1 h	15,92€	12,58€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0010.c	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 15,8; peso [t] = 2,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.c)	1 h	21,35€	16,88€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0010.d	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 17,6; peso [t] = 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.d)	1 h	27,42€	21,68€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0010.e	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)	1 h	29,50€	23,32€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0010.f	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 40; peso [t] = 7. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.f)	1 h	33,65€	26,60€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0010.g	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g)	1 h	37,02€	29,26€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0020.a	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 35; peso [t] = 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.a)	1 h	37,69€	29,79€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0020.b	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)	1 h	45,07€	35,63€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0020.c	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c)	1 h	53,37€	42,19€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0020.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)	1 h	68,59€	54,22€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0020.e	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)	1 h	70,26€	55,54€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.00.0020.f	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 150; peso [t] = 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.f)	1 h	75,96€	60,04€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0030.a	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] ≤ 60; peso [t] = 16. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.a)	1 h	157,47€	124,48€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0030.b	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)	1 h	179,28€	141,72€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0040.a	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] ≤ 82; peso [t] = 19. Incluso: gruppo di scavo, benna mordente guidata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1040.a)	1 h	268,97€	212,63€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0040.b	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 82,01 + 130; peso [t] = 28. Incluso: gruppo di scavo, benna mordente guidata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1040.b)	1 h	307,68€	243,23€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0050.a	Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)	1 h	53,37€	42,19€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0050.b	Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.b)	1 h	62,26€	49,22€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0060.c	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)	1 h	63,14€	49,91€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.0060.d	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] ≥ 70. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.d)	1 h	94,78€	74,92€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.a	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.a); potenza [kW] ≤ 9,6	1 h	3,63€	2,87€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.b	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.b); potenza [kW] ≤ 15,7	1 h	3,67€	2,90€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.c	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.c); potenza [kW] ≤ 15,8	1 h	6,09€	4,82€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.d	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.d); potenza [kW] ≤ 17,6	1 h	7,01€	5,54€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.e	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.e); potenza [kW] = 18 + 30	1 h	8,95€	7,08€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.f	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.f); potenza [kW] ≤ 40	1 h	14,23€	11,25€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1010.g	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.g); potenza [kW] ≤ 50	1 h	14,36€	11,35€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1020.a	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.a); potenza [kW] ≤ 35	1 h	14,39€	11,37€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1020.b	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.b); potenza [kW] ≤ 50	1 h	15,35€	12,13€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1020.c	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.c); potenza [kW] ≤ 55	1 h	19,06€	15,07€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1020.d	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.d); potenza [kW] ≤ 90	1 h	23,05€	18,22€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1020.e	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.e); potenza [kW] ≤ 120	1 h	23,11€	18,27€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1020.f	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.f); potenza [kW] ≤ 150	1 h	36,96€	29,22€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1030.a	Spese di esercizio: escavatore cingolato tralicciato (RP.00.00.00.0030.a); potenza [kW] ≤ 60	1 h	26,42€	20,89€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1030.b	Spese di esercizio: escavatore cingolato tralicciato (RP.00.00.00.0030.b); potenza [kW] = 60,01 + 90	1 h	27,25€	21,54€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1040.a	Spese di esercizio: escavatore cingolato ad antenna (RP.00.00.00.0040.a); potenza [kW] ≤ 82	1 h	41,65€	32,92€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1040.b	Spese di esercizio: escavatore cingolato ad antenna (RP.00.00.00.0040.b); potenza [kW] = 82,01 + 130	1 h	88,35€	69,84€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1050.a	Spese di esercizio: escavatore gommato (RP.00.00.00.0050.a); potenza [kW] ≤ 50	1 h	15,66€	12,38€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1050.b	Spese di esercizio: escavatore gommato (RP.00.00.00.0050.b); potenza [kW] ≤ 55	1 h	22,80€	18,03€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1060.c	Spese di esercizio: escavatore ragno (RP.00.00.00.0060.c); potenza [kW] ≤ 50	1 h	33,07€	26,14€	0,00%
LOM251.RP.00.00.00.1060.d	Spese di esercizio: escavatore ragno (RP.00.00.00.0060.d); potenza [kW] ≥ 70	1 h	34,27€	27,09€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTO TERRA - PALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.05.0010.a	Minipala cingolata; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 3,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: compatta.	1 h	36,37€	28,75€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0010.b	Minipala cingolata; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 4,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: compatta.	1 h	38,84€	30,70€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0010.c	Minipala cingolata; potenza [kW] ≤ 70; peso [t] = 5,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: compatta.	1 h	44,28€	35,00€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0020.a	Minipala gommata; potenza [kW] ≤ 40; peso [t] = 2,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1020.a)	1 h	20,56€	16,25€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0020.b	Minipala gommata; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 3,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1020.b)	1 h	25,06€	19,81€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0020.c	Minipala gommata; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] = 4,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1020.c)	1 h	32,21€	25,46€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0030.a	Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a)	1 h	25,55€	20,20€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0030.b	Pala cingolata; potenza [kW] = 55,01 + 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.b)	1 h	37,04€	29,28€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0030.c	Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.c)	1 h	51,33€	40,57€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0040.a	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.a)	1 h	31,01€	24,51€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.0040.b	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b)	1 h	42,49€	33,59€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.05.0040.c	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)	1 h	54,97€	43,45€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1010.a	Spese di esercizio: minipala cingolata (RP.00.00.05.0010.a); potenza [kW] ≤ 50	1 h	18,41€	14,56€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1010.b	Spese di esercizio: minipala cingolata (RP.00.00.05.0010.b); potenza [kW] ≤ 55	1 h	18,50€	14,63€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1010.c	Spese di esercizio: minipala cingolata (RP.00.00.05.0010.c); potenza [kW] ≤ 70	1 h	25,53€	20,18€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1020.a	Spese di esercizio: minipala gommata (RP.00.00.05.0020.a); potenza [kW] ≤ 40	1 h	17,82€	14,09€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1020.b	Spese di esercizio: minipala gommata (RP.00.00.05.0020.b); potenza [kW] ≤ 50	1 h	17,99€	14,22€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1020.c	Spese di esercizio: minipala gommata (RP.00.00.05.0020.c); potenza [kW] ≤ 80	1 h	25,07€	19,82€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1030.a	Spese di esercizio: pala cingolata (RP.00.00.05.0030.a); potenza [kW] ≤ 55	1 h	9,09€	7,18€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1030.b	Spese di esercizio: pala cingolata (RP.00.00.05.0030.b); potenza [kW] = 55,01 ÷ 90	1 h	19,93€	15,76€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1030.c	Spese di esercizio: pala cingolata (RP.00.00.05.0030.c); potenza [kW] ≤ 90,01 ÷ 120	1 h	28,81€	22,77€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1040.a	Spese di esercizio: pala gommata a telaio fisso (RP.00.00.05.0040.a); potenza [kW] ≤ 55	1 h	18,22€	14,40€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1040.b	Spese di esercizio: pala gommata a telaio fisso (RP.00.00.05.0040.b); potenza [kW] = 55,01 ÷ 90	1 h	25,47€	20,13€	0,00%
LOM251.RP.00.00.05.1040.c	Spese di esercizio: pala gommata a telaio fisso (RP.00.00.05.0040.c); potenza [kW] ≤ 90,01 ÷ 120	1 h	29,35€	23,20€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTO TERRA - TERNE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.10.0010.a	Terna a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 8,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.a)	1 h	30,27€	23,93€	0,00%
LOM251.RP.00.00.10.0010.b	Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b)	1 h	51,46€	40,68€	0,00%
LOM251.RP.00.00.10.1010.a	Spese di esercizio: terna a telaio fisso (RP.00.00.10.0010.a); potenza [kW] ≤ 55	1 h	14,77€	11,68€	0,00%
LOM251.RP.00.00.10.1010.b	Spese di esercizio: terna a telaio fisso (RP.00.00.10.0010.b); potenza [kW] = 55,01 ÷ 70	1 h	15,59€	12,32€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTO TERRA -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.15.0010.a	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] ≤ 90. Incluso: apparato di trivellazione, tubo forma, morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo. Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.a)	1 h	128,61€	101,67€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0010.b	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati a rotazione; diametro massimo [mm] = 2500; potenza [kW] = 90,01 ÷ 170 profondità di perforazione [m] = 50; peso [t] = 45. Incluso: apparato di trivellazione (elica o benna mordente cilindrica). Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato, impianto di preparazione e pompaggio di fanghi bentonitici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.b)	1 h	103,97€	82,19€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0010.c	Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)	1 h	128,94€	101,93€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0010.d	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati a rotazione; diametro massimo [mm] = 2000 ; potenza [kW] ≤ 260 profondità di perforazione [m] = 70; peso [t] = 85. Incluso: apparato di trivellazione (elica o benna mordente cilindrica). Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato, impianto di preparazione e pompaggio di fanghi bentonitici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.d)	1 h	115,57€	91,36€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0010.e	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali tiranti fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 ÷ 200; potenza [kW] = 51,5 profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e)	1 h	17,53€	13,86€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0010.f	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali tiranti fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 50 ÷ 300; potenza [kW] = 95 profondità [mm] = 131 ÷ 220 ; peso [t] = 1,3. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.f)	1 h	19,61€	15,50€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0020.a	Infissore cingolato; impiego: pali prefabbricati. Incluso: apparato di battitura (maglio). Escluso: escavatore cingolato, traliccio, maglio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1020.a)	1 h	139,84€	110,55€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.0020.b	Infissore cingolato; impiego: palancole tubo forma recuperabile. Incluso: apparato di vibroinfissione. Escluso: escavatore cingolato, traliccio, maglio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1020.b)	1 h	128,15€	101,30€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1010.a	Spese di esercizio: trivellatrice cingolata (RP.00.00.15.0010.a); potenza [kW] ≤ 90	1 h	25,32€	20,02€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1010.b	Spese di esercizio: trivellatrice cingolata (RP.00.00.15.0010.b); potenza [kW] = 90,01 ÷ 170 profondità di perforazione [m] = 50	1 h	32,91€	26,02€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1010.c	Spese di esercizio: trivellatrice cingolata (RP.00.00.15.0010.c); impiego: consolidamento terreno; profondità di perforazione [m] = 35	1 h	25,33€	20,03€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1010.d	Spese di esercizio: trivellatrice cingolata (RP.00.00.15.0010.d); potenza [kW] ≤ 260 profondità di perforazione [m] = 70	1 h	33,34€	26,36€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1010.e	Spese di esercizio: trivellatrice cingolata (RP.00.00.15.0010.e); potenza [kW] = 51,5 profondità [mm] = 130	1 h	21,11€	16,69€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1010.f	Spese di esercizio: trivellatrice cingolata (RP.00.00.15.0010.f); potenza [kW] = 95 profondità [mm] = 131 ÷ 220	1 h	21,19€	16,75€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1020.a	Spese di esercizio: infissore cingolato (RP.00.00.15.0020.a)	1 h	22,34€	17,66€	0,00%
LOM251.RP.00.00.15.1020.b	Spese di esercizio: infissore cingolato (RP.00.00.15.0020.b)	1 h	21,90€	17,31€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTO TERRA - DUMPER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.20.0010.a	Minidumper; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1010.a)	1 h	15,82€	12,50€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.0010.b	Minidumper; peso [t] = 1,01 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1010.b)	1 h	26,46€	20,91€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.0020.a	Dumper pesante; capacità cassone [m³] = 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.a)	1 h	46,29€	36,59€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.0020.b	Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b)	1 h	55,55€	43,91€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.1010.a	Spese di esercizio: minidumper (RP.00.00.20.0010.a)	1 h	2,87€	2,27€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.1010.b	Spese di esercizio: minidumper (RP.00.00.20.0010.b)	1 h	6,11€	4,83€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.1020.a	Spese di esercizio: dumper pesante (RP.00.00.20.0020.a); capacità cassone [m³] = 6	1 h	22,20€	17,55€	0,00%
LOM251.RP.00.00.20.1020.b	Spese di esercizio: dumper pesante (RP.00.00.20.0020.b); capacità cassone [m³] ≤ 20	1 h	27,67€	21,87€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTO TERRA - ACCESSORI MACCHINE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.00.25.0070.a	Benna vagliatrice; impiego: peso mezzi [q] 100	1 h	16,50€	13,04€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0070.b	Benna vagliatrice; impiego: peso mezzi [q] ≥ 100	1 h	21,49€	16,99€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0080.a	Benna a polipo; funzione: sollevamento	1 h	23,72€	18,75€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0090.a	Benna miscelatrice; capacità [l] = 200	1 h	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0090.b	Benna miscelatrice; capacità [l] = 250	1 h	12,99€	10,27€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0090.c	Benna miscelatrice; capacità [l] = 450 ÷ 600	1 h	12,99€	10,27€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0100.a	Infissore; funzione: infissione estrazione; impiego: palancole	1 h	17,62€	13,93€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0100.b	Infissore; funzione: infissione; impiego: pali in legno; dimensione pali [cm] ≤ 30; forza [kN] = 120; peso operativo [t] = 1	1 h	15,82€	12,50€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0100.c	Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano	1 h	27,72€	21,91€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0100.d	Infissore; funzione: infissione estrazione; impiego: pali tubi palancole in acciaio; potenza [kW] >105	1 h	514,11€	406,41€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0130.a	Pinza forestale; diametro (Ø) [cm] ≤ 40	1 h	13,54€	10,70€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0140.a	Pinza demolitrice	1 h	20,56€	16,25€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0150.a	Martello demolitore; peso [kg] 50	1 h	9,75€	7,70€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0150.b	Martello demolitore; peso [kg] = 50 ÷ 60	1 h	6,33€	5,00€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0150.c	Martello demolitore; peso [kg] = 60,01 ÷ 100	1 h	8,18€	6,47€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0150.d	Martello demolitore; peso [kg] = 100,01 ÷ 150	1 h	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0150.e	Martello demolitore; peso [kg] = 150,01 ÷ 200	1 h	13,65€	10,79€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0150.f	Martello demolitore; peso [kg] = 200,01 ÷ 300	1 h	17,42€	13,77€	0,00%
LOM251.RP.00.00.25.0160.a	Cesoia idraulica; funzione: demolizione	1 h	23,72€	18,75€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - DOZER - APRIPISTA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.00.0010.a	Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)	1 h	36,65€	28,97€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.0010.b	Dozer; potenza [kW] = 75,01 ÷ 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)	1 h	60,73€	48,01€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.0040.a	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1040.a)	1 h	104,26€	82,42€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.0040.b	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1040.b)	1 h	229,27€	181,24€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.0040.c	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 ÷ 1,5	1 h	166,61€	131,70€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.1010.a	Spese di esercizio: dozer (RP.00.10.00.0010.a); potenza [kW] ≤ 75	1 h	12,46€	9,85€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.1010.b	Spese di esercizio: dozer (RP.00.10.00.0010.b); potenza [kW] = 75,01 ÷ 135	1 h	20,19€	15,96€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.1040.a	Spese di esercizio: fresatrice (RP.00.10.00.0040.a); larghezza di fresatura [m] = 1	1 h	89,14€	70,47€	0,00%
LOM251.RP.00.10.00.1040.b	Spese di esercizio: fresatrice (RP.00.10.00.0040.b); larghezza di fresatura [m] = 2	1 h	93,89€	74,22€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - COMPATTATORI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.05.0010.a	Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.	1 h	17,49€	13,83€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.b	Rullo compressore; peso [t] = 1,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato.	1 h	18,98€	15,00€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.c	Rullo compressore; peso [t] = 3,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato.	1 h	26,73€	21,13€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.d	Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.	1 h	17,52€	13,85€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.e	Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.	1 h	53,96€	42,65€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.f	Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.	1 h	32,01€	25,30€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.g	Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.	1 h	51,00€	40,31€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0010.h	Rullo compressore; peso [t] = 20,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.h) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.	1 h	54,45€	43,04€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0020.a	Motolivellatrice; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.a)	1 h	30,64€	24,22€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0020.b	Motolivellatrice; potenza [kW] > 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b)	1 h	51,28€	40,54€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0030.a	Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.	1 h	13,85€	10,95€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0030.b	Piastra vibrante; peso [t] = 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.b) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.	1 h	15,51€	12,26€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0030.c	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.c) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.	1 h	10,71€	8,47€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0040.a	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] = 0,06. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.	1 h	6,77€	5,35€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.0040.b	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 1,0 larghezza [m] = 1,0 ; peso [t] = 0,7. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1040.b) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.	1 h	9,89€	7,82€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.a	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.a)	1 h	10,89€	8,61€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.b	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.b)	1 h	10,95€	8,65€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.c	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.c)	1 h	11,23€	8,88€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.d	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.d)	1 h	14,30€	11,30€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.e	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.e)	1 h	15,68€	12,39€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.f	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.f)	1 h	14,85€	11,74€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.g	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.g)	1 h	22,37€	17,69€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1010.h	Spese di esercizio: rullo compressore (RP.00.10.05.0010.h)	1 h	22,52€	17,80€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1020.a	Spese di esercizio: motolivellatrice (RP.00.10.05.0020.a); potenza [kW] ≤ 50	1 h	21,60€	17,08€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1020.b	Spese di esercizio: motolivellatrice (RP.00.10.05.0020.b); potenza [kW] > 50	1 h	27,16€	21,47€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1030.a	Spese di esercizio: piastra vibrante (RP.00.10.05.0030.a)	1 h	3,94€	3,11€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1030.b	Spese di esercizio: piastra vibrante (RP.00.10.05.0030.b)	1 h	8,77€	6,93€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1030.c	Spese di esercizio: piastra vibrante (RP.00.10.05.0030.c)	1 h	8,93€	7,06€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1040.a	Spese di esercizio: vibrocospatore a colonna (RP.00.10.05.0040.a)	1 h	1,53€	1,21€	0,00%
LOM251.RP.00.10.05.1040.b	Spese di esercizio: vibrocospatore a colonna (RP.00.10.05.0040.b)	1 h	1,91€	1,51€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - FINITRICI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.10.0010.a	Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)	1 h	45,79€	36,20€	0,00%
LOM251.RP.00.10.10.0010.b	Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)	1 h	68,34€	54,03€	0,00%
LOM251.RP.00.10.10.0050.a	Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)	1 h	34,49€	27,26€	0,00%
LOM251.RP.00.10.10.0050.b	Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3 ÷ 6	1 h	57,96€	45,82€	0,00%
LOM251.RP.00.10.10.1010.a	Spese di esercizio: vibrofinitrice cingolata (RP.00.10.10.0010.a)	1 h	32,41€	25,62€	0,00%
LOM251.RP.00.10.10.1010.b	Spese di esercizio: vibrofinitrice gommata (RP.00.10.10.0010.b)	1 h	33,25€	26,29€	0,00%
LOM251.RP.00.10.10.1050.a	Spese di esercizio: spazzatrice (RP.00.10.10.0050.a); capacità contenitore rifiuti [m³] = 3	1 h	14,94€	11,81€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - TAGLIA ASFALTO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.15.0010.a	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] = 0,1. Incluso: disco o scalpello. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.15.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale.	1 h	7,01€	5,54€	0,00%
LOM251.RP.00.10.15.1010.a	Spese di esercizio: Taglia asfalto (RP.00.10.15.0010.a)	1 h	7,08€	5,60€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - TRACCIALINEE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.20.0010.a	Traccialinee. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale, a caldo.	1 h	10,63€	8,40€	0,00%
LOM251.RP.00.10.20.1010.a	Spese di esercizio: Traccialinee (RP.00.10.20.0010.a)	1 h	5,51€	4,36€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - RICICLAGGIO E

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.30.0010.a	Riciclatrice e stabilizzatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.30.1010.a)	1 h	433,70€	342,84€	0,00%
LOM251.RP.00.10.30.1010.a	Spese di esercizio: Riciclatrice e stabilizzatrice (RP.00.10.30.0010.a)	1 h	186,85€	147,70€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ STRADALE - LIVELLATRICE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.10.35.0010.a	Rincalzatrice; impiego: livellazione ferroviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.35.1010.a)	1 h	189,23€	149,59€	0,00%
LOM251.RP.00.10.35.1010.a	Spese di esercizio: Rincalzatrice (RP.00.10.35.0010.a)	1 h	24,61€	19,45€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ AGROFORESTALI - ACCESSORIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.20.10.0010.a	Processore testa abbattitrice; impiego: abbattimento alberi sramatura depezzamento uso forestale; diametro tronchi [cm] ≤ 50; forza di tiro [kN] > 35. Incluso: n ° coltelli per sramatura [-] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: processore testa abbattitrice per escavatore di massa [q] = 90, organo di taglio integrato a barra di motosega, rulli per avanzamento tronchi.	1 gg	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - ATTIVITÀ AGROFORESTALI - TRATTORI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.20.00.0010.a	Macchina operatrice gommata; potenza [kW] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.a)	1 h	7,79€	6,16€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0010.b	Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 30,01 + 52. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.b)	1 h	18,55€	14,66€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0010.c	Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 52,01 + 75. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.c)	1 h	19,70€	15,57€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0010.d	Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)	1 h	25,50€	20,16€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0015.a	Macchina operatrice gommata 4 r.m.; funzione: trinciatura sfalcio regolazione vegetazione; impiego: bordo stradale scarpata fosso; potenza [kW] ≤ 65 larghezza taglio [cm] = 80 + 100. Incluso: trinciatore, sfibratore. Escluso: raccolta. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1015.a) SPECIFICHE TECNICHE: braccio idraulico. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	21,81€	17,24€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0015.b	Macchina operatrice gommata 4 r.m.; funzione: trinciatura sfalcio regolazione vegetazione; impiego: bordo stradale scarpata fosso; potenza [kW] > 65 larghezza taglio [cm] = 100 + 150. Incluso: trinciatore, sfibratore. Escluso: raccolta. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1015.b) SPECIFICHE TECNICHE: braccio idraulico. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	34,19€	27,03€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0015.c	Macchina operatrice gommata 4 r.m.; funzione: cura tappeti erbosi; potenza [kW] > 35. Incluso: rastrello a denti, rete metallica. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1015.c) SPECIFICHE TECNICHE: dotato di idonea gommatura per tappeti erbosi. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	12,54€	9,91€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0015.d	Macchina operatrice gommata 4 r.m.; funzione: cura tappeti erbosi; potenza [kW] > 50 larghezza taglio [m] = 2 + 10. Incluso: carrello spandisabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1015.d) SPECIFICHE TECNICHE: dotato di idonea gommatura per tappeti erbosi. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	15,29€	12,09€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0015.e	Macchina operatrice gommata 4 r.m.; funzione: riduzione ceppie; potenza [kW] > 80. Incluso: fresatrice, trivella idraulica, escavatore a catena rompiceppi. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1015.e) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	32,74€	25,88€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0020.a	Trattrice; potenza [kW] = 30 + 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompairroratrice, verticalizzatrice, raccoglissassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)	1 h	26,76€	21,16€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0020.b	Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)	1 h	56,05€	44,30€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0020.c	Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)	1 h	64,61€	51,08€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.0030.a	Rimorchio a cassone; volume [m³] = 3 + 6	1 h	1,96€	1,55€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.20.00.0050.a	Carro forestale; impiego: esbosco trasporto materiale uso forestale; portata [q] ≥ 80. Incluso: gru e pinza. Escluso: trattore [kW] > 73 SPECIFICHE TECNICHE: n° assi motrici [-] = 2, gru idraulica con pinza.	1 gg	227,70€	180,00€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1010.a	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata (RP.00.20.00.0010.a); potenza [kW] ≤ 30	1 h	13,93€	11,01€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1010.b	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata (RP.00.20.00.0010.b); potenza [kW] = 30,01 ÷ 52	1 h	17,74€	14,03€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1010.c	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata (RP.00.20.00.0010.c); potenza [kW] = 52,01 ÷ 75	1 h	21,19€	16,75€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1010.d	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata (RP.00.20.00.0010.d); potenza [kW] = 75,01 ÷ 104	1 h	28,23€	22,31€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1015.a	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata 4 r.m. (RP.00.20.00.0015.a); potenza [kW] ≤ 65 larghezza taglio [cm] = 80 ÷ 100	1 h	22,80€	18,03€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1015.b	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata 4 r.m. (RP.00.20.00.0015.b); potenza [kW] > 65 larghezza taglio [cm] = 100 ÷ 150	1 h	23,52€	18,59€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1015.c	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata 4 r.m. (RP.00.20.00.0015.c); potenza [kW] > 35	1 h	11,97€	9,46€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1015.d	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata 4 r.m. (RP.00.20.00.0015.d); potenza [kW] > 50 larghezza taglio [m] = 2 ÷ 10	1 h	17,15€	13,56€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1015.e	Spese di esercizio: macchina operatrice gommata 4 r.m. (RP.00.20.00.0015.e); potenza [kW] > 80	1 h	28,59€	22,60€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1020.a	Spese di esercizio: trattrice (RP.00.20.00.0020.a); potenza [kW] = 30 ÷ 52	1 h	17,84€	14,10€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1020.b	Spese di esercizio: trattrice (RP.00.20.00.0020.b); potenza [kW] = 52,01 ÷ 75	1 h	22,12€	17,49€	0,00%
LOM251.RP.00.20.00.1020.c	Spese di esercizio: trattrice (RP.00.20.00.0020.c); potenza [kW] = 75,01 ÷ 104	1 h	29,19€	23,08€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA - POMPE PER

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.30.05.0010.a	Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.	1 m³	4,21€	3,33€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.0010.b	Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.	1 m³	3,47€	2,74€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.0010.c	Pompa autocarrata; funzione: getto calcestruzzo; braccio [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni installazione.	1 cad	69,10€	54,63€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.0010.d	Pompa autocarrata; funzione: getto calcestruzzo; braccio [m] = 31 ÷ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni installazione.	1 cad	85,54€	67,62€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.1010.a	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.a)	1 m³	20,60€	16,29€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.1010.b	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.b)	1 m³	20,58€	16,27€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.1010.c	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.c); impiego: getto calcestruzzo	1 cad	23,08€	18,24€	0,00%
LOM251.RP.00.30.05.1010.d	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.d); impiego: getto calcestruzzo	1 cad	23,69€	18,73€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA - CARRELLI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.30.15.0010.a	Carrello elettrico; peso [t] = 1,6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1010.a)	1 gg	101,20€	80,00€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0010.b	Carrello elettrico; peso [t] = 2,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1010.b)	1 gg	193,95€	153,32€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0010.c	Carrello elettrico; peso [t] = 3,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1010.c)	1 gg	154,36€	122,03€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0010.d	Carrello elettrico; geometria: telescopico fisso. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: elettronico.	1 gg	316,66€	250,32€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0020.a	Carrello endotermico; peso [t] = 2,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1020.a)	1 gg	157,01€	124,12€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0020.b	Carrello endotermico; peso [t] = 3,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1020.b)	1 gg	176,79€	139,76€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0020.c	Carrello endotermico; impiego: fuoristrada; peso [t] = 2,5 ÷ 3,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1020.c)	1 gg	245,41€	194,00€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0020.d	Carrello endotermico; impiego: fuoristrada; peso [t] = 5,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1020.d)	1 gg	328,54€	259,71€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0020.f	Carrello endotermico; geometria: telescopico fisso. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1020.f)	1 gg	348,32€	275,35€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.0020.g	Carrello endotermico; geometria: telescopico rotativo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.15.1020.g)	1 gg	472,34€	373,39€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1010.a	Spese di esercizio: Carrello elettrico (RP.00.30.15.0010.a)	1 gg	4,29€	3,39€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1010.b	Spese di esercizio: Carrello elettrico (RP.00.30.15.0010.b)	1 gg	8,06€	6,37€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1010.c	Spese di esercizio: Carrello elettrico (RP.00.30.15.0010.c)	1 gg	6,56€	5,18€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1010.d	Spese di esercizio: Carrello elettrico (RP.00.30.15.0010.d); telescopico fisso	1 gg	23,12€	18,28€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1020.a	Spese di esercizio: Carrello endotermico (RP.00.30.15.0020.a)	1 gg	10,22€	8,08€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1020.b	Spese di esercizio: Carrello endotermico (RP.00.30.15.0020.b)	1 gg	10,97€	8,67€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1020.c	Spese di esercizio: Carrello endotermico (RP.00.30.15.0020.c)	1 gg	14,42€	11,40€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.30.15.1020.d	Spese di esercizio: Carrello endotermico (RP.00.30.15.0020.d)	1 gg	18,94€	14,97€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1020.f	Spese di esercizio: Carrello endotermico (RP.00.30.15.0020.f); telescopico fisso	1 gg	31,11€	24,59€	0,00%
LOM251.RP.00.30.15.1020.g	Spese di esercizio: Carrello endotermico (RP.00.30.15.0020.g); telescopico rotativo	1 gg	34,97€	27,64€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA - SOLLEVATORI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.30.20.0010.a	Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. traslochi); altezza operativa [m] ≤ 28. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 h	29,33€	23,18€	0,00%
LOM251.RP.00.30.20.1010.a	Spese di esercizio: sollevatore a cremagliera carrellato (RP.00.30.20.0010.a); altezza operativa [m] ≤ 28	1 h	1,51€	1,19€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE AEREA - VERRICELLI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.40.30.0010.a	Verricello portatile; impiego: trasporto materiale uso forestale; diametro fune d'acciaio [mm] ≥ 5 lunghezza fune d'acciaio [m] ≥ 50; cilindrata motore [cc] ≥ 45. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.30.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: motore autonomo.	1 h	13,44€	10,63€	0,00%
LOM251.RP.00.40.30.0020.a	Verricello forestale; impiego: esbosco trasporto materiale uso forestale esbosco uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.	1 gg	139,15€	110,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.30.1010.a	Spese di esercizio: verricello portatile (RP.00.40.30.0010.a); Cilindrata motore [cc] ≥ 45	1 h	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE AEREA - ARGANI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.40.05.0010.a	Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)	1 h	3,20€	2,53€	0,00%
LOM251.RP.00.40.05.0010.b	Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b)	1 h	5,32€	4,21€	0,00%
LOM251.RP.00.40.05.0010.c	Argano a tamburo; potenza [kW] = 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.c)	1 h	9,38€	7,42€	0,00%
LOM251.RP.00.40.05.1010.a	Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); potenza [kW] = 1,5	1 h	0,36€	0,29€	0,00%
LOM251.RP.00.40.05.1010.b	Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.b); potenza [kW] = 3,0	1 h	0,69€	0,55€	0,00%
LOM251.RP.00.40.05.1010.c	Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.c); potenza [kW] = 4,0	1 h	1,01€	0,80€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE AEREA - GRU FISSE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.40.10.0010.a	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20 sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 gg	93,84€	74,18€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0010.b	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34 sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 gg	104,02€	82,23€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0010.c	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 43 sbraccio [m] ≤ 40; portata [t] = 1. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 gg	114,20€	90,28€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0020.a	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] ≤ 15 sbraccio [m] ≤ 15; portata [t] ≤ 0,6. Escluso: f.e.m.. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 gg	167,21€	132,18€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0020.b	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] ≤ 20 sbraccio [m] ≤ 26; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m.. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 gg	220,80€	174,55€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0020.c	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] ≤ 25 sbraccio [m] ≤ 41; portata [t] ≤ 1. Escluso: f.e.m.. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 gg	283,67€	224,24€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0080.a	Gru a cavo; impiego: esbosco trasporto materiale uso forestale; altezza ritto [m] ≥ 9 lunghezza fune portante [m] 450 lunghezza impianto a linea [m] 400. Incluso: n° radiocomandi [-] ≥ 1 n° controventature a terra per ancoraggio [-] ≥ 4 ogni elemento necessario al suo completamento e alla realizzazione degli ancoraggi (es. paranchi, taglie, ecc.). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1080.a) SPECIFICHE TECNICHE: su sollevatore a 3 punti, ressa giornaliera in funzione delle caratteristiche del cantiere e della specie arborea.	1 gg	695,75€	550,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.0080.b	Gru a cavo; impiego: esbosco trasporto materiale uso forestale; altezza ritto [m] ≥ 11 lunghezza fune portante [m] 1200 lunghezza impianto a linea [m] 1100; portata [t] > 2,5. Incluso: n° radiocomandi [-] ≥ 2 n° controventature a terra per ancoraggio [-] ≥ 4 ogni elemento necessario al suo completamento e alla realizzazione degli ancoraggi (es. paranchi, taglie, ecc.). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1080.b) SPECIFICHE TECNICHE: su telaio portante a ruote o cingoli, trainabile o a movimento autonomo motorizzato, impianto almeno bifune.	1 gg	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1010.a	Spese di esercizio: gru a torre a rotazione in alto (RP.00.40.10.0010.a); portata [t] ≤ 0,8	1 gg	5,64€	4,46€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1010.b	Spese di esercizio: gru a torre a rotazione in alto (RP.00.40.10.0010.b); portata [t] ≤ 1,0	1 gg	7,17€	5,67€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1010.c	Spese di esercizio: gru a torre a rotazione in alto (RP.00.40.10.0010.c); portata [t] = 1,0	1 gg	8,80€	6,96€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.40.10.1020.a	Spese di esercizio: gru automontante a rotazione in basso (RP.00.40.10.0020.a); portata [t] ≤ 0,6	1 gg	7,01€	5,54€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1020.b	Spese di esercizio: gru automontante a rotazione in basso (RP.00.40.10.0020.b); portata [t] ≤ 0,8	1 gg	9,01€	7,12€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1020.c	Spese di esercizio: gru automontante a rotazione in basso (RP.00.40.10.0020.c); portata [t] ≤ 1,0	1 gg	11,67€	9,23€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1080.a	Spese di esercizio: gru a cavo (RP.00.40.10.0080.a)	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.10.1080.b	Spese di esercizio: gru a cavo (RP.00.40.10.0080.b); portata [t] > 2,5	1 h	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE AEREA - GRU SEMOVENTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.40.15.0010.a	Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 16; portata [t] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.	1 h	30,04€	23,75€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.0010.b	Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.	1 h	37,95€	30,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.0020.a	Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)	1 h	13,15€	10,39€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.0020.b	Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)	1 h	13,57€	10,73€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.0020.c	Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)	1 h	23,69€	18,73€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.0020.d	Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)	1 h	31,02€	24,52€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.1010.a	Spese di esercizio: autogrù telescopica (RP.00.40.15.0010.a); portata [t] ≤ 15,0	1 h	13,07€	10,33€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.1010.b	Spese di esercizio: autogrù telescopica (RP.00.40.15.0010.b); portata [t] ≤ 25,0	1 h	14,06€	11,11€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.1020.a	Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.a); portata [t] ≤ 3,0	1 h	12,42€	9,82€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.1020.b	Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.b); portata [t] = 3,01 ÷ 5,0	1 h	12,45€	9,84€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.1020.c	Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.c); portata [t] = 5,0 ÷ 13,0	1 h	13,67€	10,81€	0,00%
LOM251.RP.00.40.15.1020.d	Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.d); portata [t] = 13,01 ÷ 21,0	1 h	13,95€	11,03€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE AEREA - TELEFERICHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.40.20.0010.a	Teleferica ad argano; impiego: esibosco trasporto materiale uso forestale; lunghezza fune portante [m] ≥ 1200 lunghezza impianto a linea [m] ≥ 1100; potenza [kW] ≥ 45. Incluso: n° radiocomandi [-] ≥ 2 ogni elemento necessario per l'ancoraggio nel luogo di lavoro (es. paranchi, tafie, ecc.) carrello motorizzato semovente con fune pescante montato su fune portante. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: montata su telaio portante a slitta, con motore autonomo.	1 gg	1.214,40€	960,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.20.0020.a	Teleferica frontale; impiego: esibosco trasporto materiale uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotrasiante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonder/blondin, n° controventature [-] ≥ 4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.	1 gg	39,39€	31,14€	0,00%
LOM251.RP.00.40.20.1010.a	Spese di esercizio: teleferica ad argano (RP.00.40.20.0010.a); potenza [kW] ≥ 45	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.00.40.20.1020.a	Spese di esercizio: teleferica frontale (RP.00.40.20.0020.a); portata utile [t] ≥ 2	1 h	0,00€	0,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - TRASPORTI - AUTOCARRI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.50.00.0030.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)	1 h	21,23€	16,78€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0030.b	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)	1 h	21,98€	17,37€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0030.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)	1 h	22,69€	17,94€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0030.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)	1 h	40,13€	31,72€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0030.e	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)	1 h	52,86€	41,78€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0030.f	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 21,01 ÷ 25	1 h	64,77€	51,20€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0040.a	Autocarro a ribaltamento trilaterale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: patente B.	1 h	27,51€	21,75€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0040.b	Autocarro a ribaltamento trilaterale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1040.b) SPECIFICHE TECNICHE: patente C.	1 h	37,00€	29,25€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0070.a	Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile.	1 h	37,00€	29,25€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0080.a	Furgone; lunghezza [m] = 4,5 altezza [m] = 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1080.a) SPECIFICHE TECNICHE: compatto.	1 h	15,11€	11,95€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0080.b	Furgone; lunghezza [m] = 5 altezza [m] = 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1080.b) SPECIFICHE TECNICHE: passo corto.	1 h	17,79€	14,06€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.50.00.0080.c	Furgone; lunghezza [m] = 5,6 altezza [m] = 2,1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1080.c) SPECIFICHE TECNICHE: passo lungo.	1 h	18,69€	14,77€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0110.a	Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)	1 h	48,92€	38,67€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0110.b	Autobetoniera; portata [m³] = 9 ÷ 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)	1 h	71,12€	56,22€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0120.a	Autobotte. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.a)	1 h	28,24€	22,32€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0120.b	Autobotte; impiego: aspirazione fanghi e liquami; volume serbatoio [m³] = 10 + 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.b) SPECIFICHE TECNICHE: a depressione.	1 h	72,38€	57,22€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0120.c	Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m³] = 10. Incluso: tutti gli accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.c)	1 h	7,23€	5,71€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.0120.d	Autobotte; impiego: stesa a spruzzo; volume serbatoio [m³] ≤ 6. Incluso: barra spruzzatrice e lancia per prodotti bituminosi . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.d) SPECIFICHE TECNICHE: riscaldata.	1 h	70,84€	56,00€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1030.a	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.a); portata [t] ≤ 1,5	1 h	14,43€	11,41€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1030.b	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.b); portata [t] = 1,51 + 3,0	1 h	14,45€	11,43€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1030.c	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.c); portata [t] = 3,01 + 5,0	1 h	14,50€	11,46€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1030.d	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.d); portata [t] = 5,01 + 13,5	1 h	15,16€	11,98€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1030.e	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.e); portata [t] = 13,51 + 21,0	1 h	15,63€	12,36€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1040.a	Spese di esercizio: autocarro a ribaltamento trilaterale (RP.00.50.00.0040.a)	1 h	14,67€	11,60€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1040.b	Spese di esercizio: autocarro a ribaltamento trilaterale (RP.00.50.00.0040.b)	1 h	15,03€	11,88€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1070.a	Spese di esercizio: autocarro a cassone con gru (RP.00.50.00.0070.a)	1 h	19,64€	15,52€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1080.a	Spese di esercizio: furgone (RP.00.50.00.0080.a)	1 h	9,94€	7,86€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1080.b	Spese di esercizio: furgone (RP.00.50.00.0080.b)	1 h	10,04€	7,94€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1080.c	Spese di esercizio: furgone (RP.00.50.00.0080.c)	1 h	10,09€	7,97€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1110.a	Spese di esercizio: autobetoniera (RP.00.50.00.0110.a); portata [m³] ≤ 8,0	1 h	32,53€	25,71€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1110.b	Spese di esercizio: autobetoniera (RP.00.50.00.0110.b); portata [m³] = 9 + 12,0	1 h	33,37€	26,38€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1120.a	Spese di esercizio: autobotte (RP.00.50.00.0120.a)	1 h	52,18€	41,25€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1120.b	Spese di esercizio: autobotte (RP.00.50.00.0120.b); volume serbatoio [m³] = 10 + 15,0	1 h	53,87€	42,58€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1120.c	Spese di esercizio: autobotte (RP.00.50.00.0120.c); volume serbatoio [m³] = 10,0	1 h	51,38€	40,62€	0,00%
LOM251.RP.00.50.00.1120.d	Spese di esercizio: autobotte (RP.00.50.00.0120.d); volume serbatoio [m³] ≤ 6,0	1 h	53,80€	42,53€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - TRASPORTI - AUTOARTICOLATI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.50.05.0030.a	Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.	1 h	56,85€	44,94€	0,00%
LOM251.RP.00.50.05.0040.a	Motrice con semirimorchio a pianale; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a pianale.	1 h	62,88€	49,70€	0,00%
LOM251.RP.00.50.05.1030.a	Spese di esercizio: motrice con semirimorchio a bilico (RP.00.50.05.0030.a); massa a pieno carico [t] ≤ 44	1 h	43,90€	34,70€	0,00%
LOM251.RP.00.50.05.1040.a	Spese di esercizio: motrice con semirimorchio a pianale (RP.00.50.05.0040.a); massa a pieno carico [t] ≤ 44	1 h	43,63€	34,49€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE ACQUATICA -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.70.00.0010.a	Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a)	1 h	63,64€	50,30€	0,00%
LOM251.RP.00.70.00.0020.a	Pontone; portata utile [t] = 200. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne.	1 h	50,04€	39,56€	0,00%
LOM251.RP.00.70.00.1010.a	Spese di esercizio: rimorchiatore (RP.00.70.00.0010.a); potenza [kW] ≥ 185	1 h	87,60€	69,25€	0,00%
LOM251.RP.00.70.00.1020.a	Spese di esercizio: pontone (RP.00.70.00.0020.a); portata utile [t] = 200	1 h	61,53€	48,64€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - MOVIMENTAZIONE ACQUATICA - MANUTENZIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.70.05.0010.a	Natante attrezzato; impiego: manutenzione fontanili [sfalcio della vegetazione acquatica sfalcio del fondo di canali agricoli; larghezza barra falciante [cm] ≥ 80. Incluso: trincea subacquea. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.05.1010.a)	1 h	63,79€	50,43€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.70.05.1010.a	Spese di esercizio: natante attrezzato (RP.00.70.05.0010.a)	1 h	33,09€	26,16€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - MOVIMENTAZIONI - TRASPORTO AEREO - VELIVOLI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.00.80.00.0010.a	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] ≤ 1.1. Escluso: trasferimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.80.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione minuti di volo.	1 min	32,89€	26,00€	0,00%
LOM251.RP.00.80.00.0010.b	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] ≤ 1.4. Escluso: trasferimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.80.00.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione minuti di volo.	1 min	39,22€	31,00€	0,00%
LOM251.RP.00.80.00.1010.a	Spese di esercizio: elicottero (RP.00.80.00.0010.a); portata [t] ≤ 1.1	1 min	8,06€	6,37€	0,00%
LOM251.RP.00.80.00.1010.b	Spese di esercizio: elicottero (RP.00.80.00.0010.b); portata [t] ≤ 1.4	1 min	8,29€	6,56€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - MISCELAZIONE - BETONIERE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.00.00.0020.a	Betoniera a bichchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.	1 h	0,98€	0,77€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.0020.b	Betoniera a bichchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.	1 h	1,23€	0,97€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.0020.c	Betoniera a bichchiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.	1 h	1,76€	1,39€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.0030.a	Impastatrice; impiego: malte speciali (granuli di gomma, resine poliuretaiche e simili). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1030.a)	1 h	20,33€	16,07€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.0040.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)	1 h	12,23€	9,67€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.1020.a	Spese di esercizio: betoniera a bichchiere (RP.01.00.00.0020.a); capacità [l] ≤ 250	1 h	0,69€	0,55€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.1020.b	Spese di esercizio: betoniera a bichchiere (RP.01.00.00.0020.b); capacità [l] ≤ 350	1 h	0,70€	0,56€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.1020.c	Spese di esercizio: betoniera a bichchiere (RP.01.00.00.0020.c); capacità [l] ≤ 500	1 h	0,74€	0,58€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.1030.a	Spese di esercizio: impastatrice (RP.01.00.00.0030.a)	1 h	0,86€	0,68€	0,00%
LOM251.RP.01.00.00.1040.a	Spese di esercizio: vibratore per calcestruzzo (RP.01.00.00.0040.a); potenza [kW] = 1	1 h	1,78€	1,41€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - MISCELAZIONE - MISCELATORI/IMPASTATORI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.00.05.0040.a	Impianto per fanghi bentonitici; funzione: confezionamento distribuzione di miscele. Incluso: vasche, pompe, gruppo elettrogeno, ogni altro elemento di impianto e apprestamento provvisorio. Escluso: allestimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1040.a)	1 gg	361,19€	285,52€	0,00%
LOM251.RP.01.00.05.0050.a	Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento stoccaggio iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)	1 h	51,46€	40,68€	0,00%
LOM251.RP.01.00.05.0050.b	Impianto di miscelazione. Incluso: miscelatori di sospensione a dosaggio controllato SPECIFICHE TECNICHE: macchina semovente.	1 h	255,84€	202,24€	0,00%
LOM251.RP.01.00.05.0050.c	Impianto di miscelazione; funzione: produzione e stesa microtappeto. Incluso: silo per inerte, serbatoi per l'acqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione. Escluso: autocarro, semirimorchio. SPECIFICHE TECNICHE: macchina montata su autocarro o semirimorchio.	1 h	151,93€	120,10€	0,00%
LOM251.RP.01.00.05.1040.a	Spese di esercizio: impianto per fanghi bentonitici (RP.01.00.05.0040.a); impiego: confezionamento distribuzione di miscele	1 gg	25,63€	20,26€	0,00%
LOM251.RP.01.00.05.1050.a	Spese di esercizio: impianto di miscelazione (RP.01.00.05.0050.a); impiego: confezionamento stoccaggio iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; capacità [t/gg] ≤ 10	1 h	15,59€	12,32€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - PROIEZIONE - SPRUZZATRICI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.10.00.0010.a	Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)	1 h	9,33€	7,37€	0,00%
LOM251.RP.01.10.00.0010.b	Impianto di spruzzatura. Incluso: compressore, sabbiatrice, tubi per aria e sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: ariess.	1 h	8,13€	6,43€	0,00%
LOM251.RP.01.10.00.0020.a	Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)	1 h	17,23€	13,62€	0,00%
LOM251.RP.01.10.00.1010.a	Spese di esercizio: Impianto di spruzzatura (RP.01.10.00.0010.a)	1 h	1,44€	1,14€	0,00%
LOM251.RP.01.10.00.1010.b	Spese di esercizio: impianto di spruzzatura (RP.01.10.00.0010.b)	1 h	0,34€	0,27€	0,00%
LOM251.RP.01.10.00.1020.a	Spese di esercizio: Pompa per iniezione (RP.01.10.00.0020.a)	1 h	2,02€	1,60€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - PROIEZIONE - SCARIFICATRICI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.10.05.0010.a	Sabbiatrice portatile; pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5; portata aria compressa [l/min] = 500 + 1499. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1010.a)	1 gg	101,20€	80,00€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.0010.b	Sabbiatrice portatile; pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5; portata aria compressa [l/min] ≥ 1500. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1010.b)	1 gg	139,15€	110,00€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.0020.a	Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] = 7,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1020.a)	1 h	36,03€	28,48€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.0030.a	Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione.	1 h	190,75€	150,79€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.0040.a	Impianto di sabbiatura; pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5. Incluso: motocompressore, essiccatore, tubo aria di collegamento. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1040.a)	1 gg	151,80€	120,00€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.0040.b	Impianto di sabbiatura; pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5. Incluso: motocompressore, eaerorefrigerante, tubo aria di collegamento. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1040.b)	1 gg	227,70€	180,00€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.1010.a	Spese di esercizio: sabbiatrice portatile (RP.01.10.05.0010.a); pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.1010.b	Spese di esercizio: sabbiatrice portatile (RP.01.10.05.0010.b); pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.1020.a	Spese di esercizio: pallinatrice (RP.01.10.05.0020.a); potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] = 7,5	1 h	16,29€	12,88€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.1030.a	Spese di esercizio: idroscarificatrice (RP.01.10.05.0030.a); potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440	1 h	8,44€	6,67€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.1040.a	Spese di esercizio: impianto di sabbiatura (RP.01.10.05.0040.a); pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5	1 h	5,71€	4,51€	0,00%
LOM251.RP.01.10.05.1040.b	Spese di esercizio: impianto di sabbiatura (RP.01.10.05.0040.b); pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5	1 h	7,99€	6,31€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - SALDATURA - SALDATRICI PER TUBI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.20.00.0010.a	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [mm] = 20 ÷ 710. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre.	1 h	2,53€	2,00€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.0020.a	Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 40 + 160. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.a)	1 h	6,04€	4,77€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.0020.b	Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 75 + 250. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.b)	1 h	6,24€	4,93€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.0020.c	Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 250 + 630. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.c)	1 h	20,10€	15,89€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.0020.d	Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 630 + 1000. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1020.d)	1 h	34,57€	27,33€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.1010.a	Spese di esercizio: saldatrice automatica (RP.01.20.00.0010.a)	1 h	0,65€	0,51€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.1020.a	Spese di esercizio: saldatrice testa-testa (RP.01.20.00.0020.a)	1 h	0,77€	0,61€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.1020.b	Spese di esercizio: saldatrice testa-testa (RP.01.20.00.0020.b)	1 h	0,78€	0,62€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.1020.c	Spese di esercizio: saldatrice testa-testa (RP.01.20.00.0020.c)	1 h	1,30€	1,03€	0,00%
LOM251.RP.01.20.00.1020.d	Spese di esercizio: saldatrice testa-testa (RP.01.20.00.0020.d)	1 h	1,86€	1,47€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - SALDATURA - SALDATRICI PER MEMBRANE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.20.05.0010.a	Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.05.1010.a)	1 h	2,34€	1,85€	0,00%
LOM251.RP.01.20.05.1010.a	Spese di esercizio: cannello bruciatore (RP.01.20.05.0010.a)	1 h	105,95€	83,76€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - DEMOLIZIONE - TAGLIO DIAMANTATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.00.0010.a	Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1010.a)	1 h	15,60€	12,33€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.0030.a	Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)	1 h	12,73€	10,06€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.0030.b	Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)	1 h	16,86€	13,33€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.0030.c	Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 200. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.c)	1 h	22,33€	17,65€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.0030.d	Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 500. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.d)	1 h	29,58€	23,38€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.1010.a	Spese di esercizio: sega diamantata (RP.01.30.00.0010.a)	1 h	0,83€	0,65€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.1030.a	Spese di esercizio: carotatrice diamantata (RP.01.30.00.0030.a)	1 h	0,54€	0,43€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.1030.b	Spese di esercizio: carotatrice diamantata (RP.01.30.00.0030.b)	1 h	0,94€	0,74€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.00.1030.c	Spese di esercizio: carotatrice diamantata (RP.01.30.00.0030.c)	1 h	1,21€	0,96€	0,00%
LOM251.RP.01.30.00.1030.d	Spese di esercizio: carotatrice diamantata (RP.01.30.00.0030.d)	1 h	2,04€	1,61€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - DEMOLIZIONE - GETTO IN PRESSIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.05.0010.a	Idrodemolitrici; impiego: scarifica di superfici in calcestruzzo. Incluso: blocco pompa, compressore aria, nuclei filtranti, acqua per tubazioni ad alta pressione, quadro comando di avviamento e controllo pompa motore, lancia e ugelli, pezzi di ricambio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale, per spessori [cm] = 0,5 ÷ 10, montata su autocarro.	1 h	26,62€	21,04€	0,00%
LOM251.RP.01.30.05.1010.a	Spese di esercizio: idrodemolitrici (RP.01.30.05.0010.a)	1 h	25,88€	20,46€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - DEMOLIZIONE - MARTELLI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.20.0010.a	Martello elettrico perforatore; peso [kg] ≤ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.a)	1 h	3,96€	3,13€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.0010.b	Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)	1 h	5,54€	4,36€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.0020.a	Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9	1 h	6,33€	5,00€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.0020.b	Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b)	1 h	6,33€	5,00€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.0020.c	Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)	1 h	6,33€	5,00€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.0030.a	Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)	1 h	6,77€	5,35€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.1010.a	Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30.20.0010.a)	1 h	0,26€	0,21€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.1010.b	Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30.20.0010.b); potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102	1 h	0,52€	0,41€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.1020.b	Spese di esercizio: martello ad aria compressa (RP.01.30.20.0020.b)	1 h	4,62€	3,65€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.1020.c	Spese di esercizio: martello ad aria compressa (RP.01.30.20.0020.c)	1 h	4,71€	3,72€	0,00%
LOM251.RP.01.30.20.1030.a	Spese di esercizio: martello elettrico demolitore (RP.01.30.20.0030.a); potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100	1 h	0,45€	0,36€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - DEMOLIZIONE - ABBATTIMENTO POLVERI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.25.0010.a	Cannone nebulizzatore; potenza [kW] = 3 gittata [m] = 20; peso [kg] = 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.25.1010.a)	1 gg	75,90€	60,00€	0,00%
LOM251.RP.01.30.25.1010.a	Spese di esercizio: cannone nebulizzatore (RP.01.30.25.0010.a); potenza [kW] = 3 gittata [m] = 20	1 gg	3,38€	2,67€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - DEMOLIZIONE - CASSONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.30.0010.a	Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato cadauno per un mese.	1 cad	15,03€	11,88€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - DEMOLIZIONE - ABRASIONE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.30.35.0010.a	Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione	1 h	1,27€	1,00€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - TAGLIO - SEGHE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.40.00.0010.a	Sega circolare da banco; impiego: taglio legname; potenza [kW] = 1,8 + 2,5 profondità di taglio [mm] = 80 ÷ 100; peso [kg] = 60	1 h	9,49€	7,50€	0,00%
LOM251.RP.01.40.00.0020.a	Sega circolare a pendolo; impiego: taglio blocchi di argilla cemento calcestruzzo; diametro lama [mm] = 400; lunghezza di taglio [mm] = 700 profondità di taglio [mm] = 135. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.40.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: sistema antiribaltamento, raffreddata ad acqua con vasca di recupero acqua.	1 gg	139,15€	110,00€	0,00%
LOM251.RP.01.40.00.1020.a	Spese di esercizio: sega circolare a pendolo (RP.01.40.00.0020.a); lunghezza di taglio [mm] = 700 profondità di taglio [mm] = 135	1 gg	0,57€	0,45€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - FINITURA - LEVIGATRICI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.50.00.0010.a	Elicottero; impiego: elicotteratura calcestruzzo; diametro (Ø) [cm] = 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1010.a)	1 h	5,14€	4,06€	0,00%
LOM251.RP.01.50.00.0020.a	Levigatrice/lucidatrice; impiego: pavimenti in legno. Incluso: abrasivi. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.a)	1 h	14,23€	11,25€	0,00%
LOM251.RP.01.50.00.0020.b	Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)	1 h	14,23€	11,25€	0,00%
LOM251.RP.01.50.00.1010.a	Spese di esercizio: elicottero (RP.01.50.00.0010.a)	1 h	3,95€	3,12€	0,00%
LOM251.RP.01.50.00.1020.a	Spese di esercizio: levigatrice/lucidatrice (RP.01.50.00.0020.a)	1 h	0,90€	0,71€	0,00%
LOM251.RP.01.50.00.1020.b	Spese di esercizio: levigatrice/lucidatrice (RP.01.50.00.0020.b)	1 h	0,90€	0,71€	0,00%

RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA - SEMI-LAVORATI - AGRO-FORESTALE - MANUTENZIONE AMBIENTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.60.00.0010.a	Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)	1 h	3,48€	2,75€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0010.b	Motosega portatile; lunghezza lama [cm] =65 + 80; potenza [kW] > 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.b)	1 h	3,48€	2,75€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0010.c	Motosega portatile; impiego: sramatura potature uso forestale; lunghezza [cm] ≤ 35; potenza [kW] ≤ 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.c)	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0010.d	Motosega portatile; impiego: sramatura potature uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0010.e	Motosega portatile; impiego: sramatura potature uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)	1 h	12,65€	10,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0020.a	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro (Ø) [m] = 0,2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: motorizzato.	1 h	27,97€	22,11€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0020.b	Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.	1 h	72,93€	57,65€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0030.a	Scortecciatrice; impiego: uso forestale; diametro scortecciabile [mm] ≥ 80; potenza [kW] = 2 + 4. Incluso: coltelli. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1030.a)	1 h	8,62€	6,82€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0040.a	Fresaceppi; impiego: asportazione ceppi; potenza [kW] = 20 profondità di taglio sotto al terreno [cm] = 32 altezza di taglio sopra il terreno [cm] = 90 ; peso [kg] = 550. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1040.a)	1 h	10,68€	8,44€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0040.b	Fresaceppi; funzione: riduzione ceppi; potenza [kW] >20. Incluso: disco di taglio verticale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1040.b) SPECIFICHE TECNICHE: semovente. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	22,86€	18,07€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0050.a	Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)	1 h	144,60€	114,30€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0060.a	Tosasiepi; impiego: tosatura; potenza [kW] ≥ 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore.	1 h	5,47€	4,32€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0065.a	Decespugliatore; impiego: taglio rovi, arbusti e ricacci legnosi uso forestale; potenza [kW] ≥ 1,8. Incluso: organo di taglio a scelta tra filo, lama a disco, coltelli, reciprocatore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1065.a)	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0070.a	Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura zappatura decespugliamento sfalcio; potenza [kW] ≤ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosaerba, tosasiepi, motozappe.	1 h	5,95€	4,70€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0100.a	Pompa a zaino; impiego: irrorazione bitume; capacità [l] = 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1100.a)	1 h	22,44€	17,74€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0110.a	Motocoltivatore; potenza [kW] = 4,5 ÷ 7,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1110.a)	1 h	7,82€	6,18€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0110.b	Motocoltivatore; potenza [kW] = 7,51 + 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1110.b)	1 h	7,25€	5,73€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0120.a	Nebulizzatore; capacità serbatoio [l] = 3,5 gittata [cm] = 70; tensione [V] = 18. Escluso: batterie, caricatore, mezzo portante SPECIFICHE TECNICHE: portato.	1 h	3,65€	2,89€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0120.b	Nebulizzatore; potenza trattrice [kW] = 38 capacità serbatoio [l] = 600. Escluso: mezzo trainante. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1120.b) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.	1 h	3,65€	2,89€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0130.a	Biotritratore trainato. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione a tramoggia.	1 h	6,67€	5,27€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0130.b	Biotritratore trainato. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione a tramoggia.	1 h	8,89€	7,03€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0130.c	Biotritratore trainato. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione a tramoggia.	1 h	11,11€	8,78€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0135.a	Biotritratore portato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1135.a) SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione a tramoggia.	1 h	6,67€	5,27€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0140.n	Trapiantatore di specie arboree; larghezza lama trapiantatrice convertibile [cm] = 111; peso [t] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: diametro albero [mm] = 75 + 110, diametro palla [mm] = 900 + 1100. criteri di misurazione valutato a giorno.	1 h	401,32€	317,25€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0150.a	Falcone; impiego: esbosco trasporto materiale uso forestale; altezza [m] ≥ 9. Incluso: n° controventature a terra per ancoraggio [-] ≥ 3 ogni elemento necessario al suo completamento e la realizzazione delle controventature a terra per l'ancoraggio (es. paranchi, taglie, ecc.) SPECIFICHE TECNICHE: sostegno a traliccio.	1 gg	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0160.a	Seminatrice; funzione: carotatura cura tappeti erbosi; potenza [kW] ≤ 15 larghezza di lavoro [m] = 0,6 + 0,8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1160.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	14,01€	11,08€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0170.a	Rasaerba; funzione: sfalcio tappeti erbosi; potenza [kW] ≤ 5 larghezza di taglio [cm] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1170.a) SPECIFICHE TECNICHE: semovente, taglio a lama rotante, con o senza raccolta. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0170.b	Rasaerba; funzione: sfalcio tappeti erbosi; potenza [kW] ≤ 15 larghezza di taglio [cm] = 110 + 130. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1170.b) SPECIFICHE TECNICHE: semovente, taglio a lama rotante, a raggio di sterzata zero, senza raccolta. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	0,00€	0,00€	0,00%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RP.01.60.00.0170.c	Rasaerba; funzione: sfalcio tappeti erbosi; potenza [kW] ≤ 20 larghezza di taglio [cm] = 120 ÷ 140. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1170.c) SPECIFICHE TECNICHE: semovente, taglio a lama rotante, con o senza raccolta. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0170.d	Rasaerba; funzione: sfalcio tappeti erbosi; potenza [kW] ≤ 20 larghezza di taglio [cm] = 150 ÷ 180. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1170.d) SPECIFICHE TECNICHE: semovente, taglio a lama rotante, a raggio di sterzata zero, senza raccolta. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0170.e	Rasaerba; funzione: sfalcio tappeti erbosi; potenza [kW] ≤ 30 larghezza di taglio [cm] ≥ 140. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1170.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente, taglio a lama rotante, con o senza raccolta. criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0180.a	Soffiatore a zaino; funzione: pulizia; potenza [kW] ≤ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1180.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	1,91€	1,51€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.0185.a	Soffiatore portato; funzione: pulizia; potenza [kW] ≤ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1185.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione tempo di impiego.	1 h	1,91€	1,51€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1010.a	Spese di esercizio: motosega portatile (RP.01.60.00.0010.a); potenza [kW] ≤ 6	1 h	2,68€	2,12€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1010.b	Spese di esercizio: motosega portatile (RP.01.60.00.0010.b); potenza [kW] > 6	1 h	2,68€	2,12€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1010.c	Spese di esercizio: motosega portatile (RP.01.60.00.0010.c); potenza [kW] ≤ 2	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1010.d	Spese di esercizio: motosega portatile (RP.01.60.00.0010.d); potenza [kW] = 2,1 ÷ 4	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1010.e	Spese di esercizio: motosega portatile (RP.01.60.00.0010.e); potenza [kW] > 4	1 h	5,91€	4,67€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1020.a	Spese di esercizio: cippatrice (RP.01.60.00.0020.a)	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1020.b	Spese di esercizio: cippatrice (RP.01.60.00.0020.b)	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1030.a	Spese di esercizio: scortecciatrice (RP.01.60.00.0030.a); potenza [kW] = 2 ÷ 4	1 h	0,00€	0,00€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1040.a	Spese di esercizio: fresaceppi (RP.01.60.00.0040.a); potenza [kW] = 20 profondità di taglio sotto al terreno [cm] = 32 altezza di taglio sopra il terreno [cm] = 90	1 h	3,81€	3,01€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1040.b	Spese di esercizio: fresaceppi (RP.01.60.00.0040.b); potenza [kW] >20	1 h	12,58€	9,95€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1050.a	Spese di esercizio: idrosemina a pressione (RP.01.60.00.0050.a); capacità cisterna [m³] = 1	1 h	31,04€	24,54€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1060.a	Spese di esercizio: tosasiepe (RP.01.60.00.0060.a); potenza [kW] ≥ 2,0	1 h	1,07€	0,84€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1065.a	Spese di esercizio: decespugliatore (RP.01.60.00.0065.a); potenza [kW] ≥ 1,8	1 h	3,40€	2,69€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1070.a	Spese di esercizio: attrezzature per cura del verde (RP.01.60.00.0070.a); potenza [kW] ≤ 4,0	1 h	2,78€	2,20€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1100.a	Spese di esercizio: pompa a zaino (RP.01.60.00.0100.a); capacità [l] = 12	1 h	0,86€	0,68€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1110.a	Spese di esercizio: motocoltivatore (RP.01.60.00.0110.a); potenza [kW] = 4,5 ÷ 7,5	1 h	1,32€	1,04€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1110.b	Spese di esercizio: motocoltivatore (RP.01.60.00.0110.b); potenza [kW] = 7,51 ÷ 15,0	1 h	2,19€	1,73€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1120.b	Spese di esercizio: nebulizzatore (RP.01.60.00.0120.b); potenza trattrice [kW] = 38 capacità serbatoio [l] = 600	1 h	6,61€	5,23€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1135.a	Spese di esercizio: biotrituratore portato (RP.01.60.00.0135.a)	1 h	0,59€	0,47€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1160.a	Spese di esercizio: seminatrice (RP.01.60.00.0160.a); potenza [kW] ≤ 15 larghezza di lavoro [m] = 0,6 ÷ 0,8	1 h	6,81€	5,38€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1170.a	Spese di esercizio: rasaerba (RP.01.60.00.0170.a); potenza [kW] ≤ 5 larghezza di taglio [cm] ≤ 50	1 h	6,39€	5,05€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1170.b	Spese di esercizio: rasaerba (RP.01.60.00.0170.b); potenza [kW] ≤ 15 larghezza di taglio [cm] = 110 ÷ 130	1 h	8,51€	6,73€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1170.c	Spese di esercizio: rasaerba (RP.01.60.00.0170.c); potenza [kW] ≤ 20 larghezza di taglio [cm] = 120 ÷ 140	1 h	8,51€	6,73€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1170.d	Spese di esercizio: rasaerba (RP.01.60.00.0170.d); potenza [kW] ≤ 20 larghezza di taglio [cm] = 150 ÷ 180	1 h	12,78€	10,10€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1170.e	Spese di esercizio: rasaerba (RP.01.60.00.0170.e); potenza [kW] ≤ 30 larghezza di taglio [cm] ≥ 140	1 h	1,28€	1,01€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1180.a	Spese di esercizio: soffiatore a zaino (RP.01.60.00.0180.a); potenza [kW] ≤ 3	1 h	1,34€	1,06€	0,00%
LOM251.RP.01.60.00.1185.a	Spese di esercizio: soffiatore portato (RP.01.60.00.0185.a); potenza [kW] ≤ 3	1 h	1,34€	1,06€	0,00%

RISORSA UMANA - COSTRUZIONI - EDILI - IMPIEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RU.00.00.05.0000.-	Impiegato edili di livello 7°; qualifica: quadro; progettista alta specializzazione	1 h	52,91€	41,83€	79,06%
LOM251.RU.00.00.05.0005.-	Impiegato edili di livello 7°; qualifica: 1^ categoria super; progettista, direttore tecnico di cantiere, dirigente delegato sicurezza, responsabile del servizio di prevenzione e protezione	1 h	50,63€	40,03€	79,06%
LOM251.RU.00.00.05.0010.-	Impiegato edili di livello 6°; qualifica: 1^ categoria; responsabile preposto: cantiere di restauro, cantiere di recupero archeologico, cantieri edili, cantieri infrastrutturali, delegato sicurezza	1 h	46,70€	36,91€	79,04%
LOM251.RU.00.00.05.0020.-	Impiegato edili di livello 5°; qualifica: 2^ categoria; assistente tecnico polivalente: sviluppo progetti, operatore archeologico, capocantiere in edilizia storica, restauratore beni culturali, cantieri di recupero, cantieri edili, cantieri infrastrutturali	1 h	40,63€	32,12€	79,05%
LOM251.RU.00.00.05.0025.-	Impiegato edili di livello 4°; qualifica: già di 3^ categoria; assistente tecnico generico: grafica tecnica, sviluppo progetti, archeologico, capocantiere in edilizia storica, restauratore beni culturali, cantieri di recupero, addetto all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, addetto servizio di prevenzione e protezione aziendale	1 h	38,52€	30,45€	79,05%
LOM251.RU.00.00.05.0030.-	Impiegato edili di livello 3°; qualifica: 3^ categoria; addetto ai calcoli e computi	1 h	36,49€	28,84€	79,04%
LOM251.RU.00.00.05.0035.-	Impiegato edili di livello 2°; qualifica: 4^ categoria; addetti all'inserimento dati e controlli contabili	1 h	33,88€	26,78€	79,04%
LOM251.RU.00.00.05.0040.-	Impiegato edili di livello 1°; qualifica: 4^ categoria primo impiego	1 h	30,26€	23,92€	79,05%

RISORSA UMANA - COSTRUZIONI - EDILI - OPERAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RU.00.00.00.0000.-	Operaio edili di livello 4°; preposto: muratore , carpentiere, operaio cantiere archeologico, operaio edile in fune (upsailor), sicurezza e assimilati	1 h	43,34€	34,26€	79,05%
LOM251.RU.00.00.00.00005.-	Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati	1 h	41,09€	32,48€	79,05%
LOM251.RU.00.00.00.00010.-	Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati	1 h	38,10€	30,12€	79,06%
LOM251.RU.00.00.00.00015.-	Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati	1 h	34,23€	27,06€	79,05%

RISORSA UMANA - COSTRUZIONI - METALMECCANICI - OPERAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RU.00.01.00.0000.-	Operaio metalmeccanico di livello D1 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi	1 h	27,60€	21,82€	79,06%
LOM251.RU.00.01.00.00005.-	Operaio metalmeccanico di livello D2 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi	1 h	30,58€	24,17€	79,04%
LOM251.RU.00.01.00.00010.-	Operaio metalmeccanico di livello C1 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi	1 h	31,19€	24,65€	79,03%
LOM251.RU.00.01.00.00015.-	Operaio metalmeccanico di livello C2 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi	1 h	31,88€	25,20€	79,05%
LOM251.RU.00.01.00.00020.-	Operaio metalmeccanico di livello C3 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi	1 h	34,13€	26,98€	79,05%
LOM251.RU.00.01.00.00025.-	Operaio metalmeccanico di livello B1 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi	1 h	36,56€	28,90€	79,05%
LOM251.RU.00.01.00.00030.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: elicotterista	1 min	2,53€	2,00€	79,05%
LOM251.RU.00.01.00.00035.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: assistente a terra di elicotterista	1 min	1,27€	1,00€	78,74%
LOM251.RU.00.01.00.00040.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico per lavorazioni ICT	1 h	38,43€	30,38€	79,05%

RISORSA UMANA - AGRICOLTURA - FORESTALE - OPERAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RU.01.00.00.00005.-	Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super	1 h	29,73€	23,50€	79,04%
LOM251.RU.01.00.00.00010.-	Operaio forestale di livello 4°; qualifica: specializzato	1 h	28,08€	22,20€	79,06%
LOM251.RU.01.00.00.00015.-	Operaio forestale di livello 3°; qualifica: qualificato super	1 h	26,95€	21,30€	79,04%
LOM251.RU.01.00.00.00020.-	Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato	1 h	26,57€	21,00€	79,04%
LOM251.RU.01.00.00.00025.-	Operaio forestale di livello 1°; qualifica: comune	1 h	24,67€	19,50€	79,04%

RISORSA UMANA - AGRICOLTURA - GIARDINIERE-FLOROVIVAISTA - IMPIEGATO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RU.01.01.05.0000.-	Impiegato giardiniere-florovivaista; qualifica: 1^ categoria SPECIFICHE TECNICHE: agronomo iscritto all'ordine con potere di firma	1 h	52,84€	41,77€	79,05%

RISORSA UMANA - AGRICOLTURA - GIARDINIERE-FLOROVIVAISTA - OPERAIO

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.RU.01.01.00.0000.-	Operaio giardiniere-florovivaista di livello 1°; qualifica: specializzato super A	1 h	35,39€	27,97€	79,03%
LOM251.RU.01.01.00.00005.-	Operaio giardiniere-florovivaista di livello A; qualifica: specializzato super SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltore, irbridatore, selezionatore, giardiniere	1 h	34,60€	27,35€	79,05%
LOM251.RU.01.01.00.00010.-	Operaio giardiniere-florovivaista di livello B; qualifica: specializzato SPECIFICHE TECNICHE: vivaista potatore, innestatore, giardiniere	1 h	33,43€	26,43€	79,06%
LOM251.RU.01.01.00.00015.-	Operaio giardiniere-florovivaista di livello C; qualifica: qualificato super SPECIFICHE TECNICHE: aiuto innestatore, giardiniere	1 h	32,26€	25,50€	79,05%
LOM251.RU.01.01.00.00020.-	Operaio giardiniere-florovivaista di livello D; qualifica: qualificato SPECIFICHE TECNICHE: aiuto: vivaista, potatore, innestatore, giardiniere	1 h	30,77€	24,32€	79,04%
LOM251.RU.01.01.00.00025.-	Operaio giardiniere-florovivaista di livello E; qualifica: comune	1 h	28,33€	22,39€	79,03%



Regione
Lombardia